



TỦ LẠNH

Hướng Dẫn Sử Dụng

Hãy tưởng tượng một khả năng vô tận

Xin chân thành cảm ơn vì bạn đã chọn mua sản phẩm của Samsung.
Để nhận được dịch vụ hậu mãi chu đáo hơn, vui lòng hãy đăng ký sản phẩm của bạn tại trang web:

www.samsung.com/global/register

Số điện thoại miễn phí: 1800 - 588 - 889

SAMSUNG

Các Tính Năng Của Máy

Các tính năng chính

Xin chân thành cảm ơn vì bạn đã chọn mua sản phẩm tủ lạnh Side-By-Side của Samsung. Bạn sẽ cảm nhận được nhiều tính năng nổi bật của máy (không gian lưu trữ thực phẩm rộng rãi, tiết kiệm năng lượng ...) với kiểu máy này.

- **Công tắc cửa và bản lề ẩn**
Công tắc cửa và bản lề ẩn tạo dáng vẻ thanh lịch cho máy
- **Ngăn CoolSelect Zone™ (tùy chọn)**
Bạn có thể chọn các chế độ Quick Cool, Thaw để làm lạnh hay rã đông nhanh thực phẩm lưu trữ. Ngoài ra, bạn cũng có thể chọn chế độ Select Soft Freeze, Cool, O Zone để thay đổi nhiệt độ của ngăn này.
- **Chức năng Easy Openning (tùy chọn)**
Tùy theo nhu cầu mà bạn có thể chọn kiểu máy với tính năng “Easy Handle” để cửa tủ của máy tự động đóng dễ dàng.
- **Mặt hiển thị với thiết kế nền đen sang trọng (tùy chọn)**
Với cửa sổ hiển thị nền đen sang trọng, bạn có thể dễ dàng quan sát các thông số cũng như các chức năng cài đặt đang được vận hành thông qua mặt hiển thị này.
- **Hộc lưu trữ HOME BAR tiện lợi để sử dụng (tùy chọn)**
Với tính năng tiện lợi của hộc Home Bar, bạn chỉ cần chạm vào và ấn mạnh mặt ngoài của hộc là có thể đóng mở dễ dàng.
- **Chuyển đổi vị trí khay lưu trữ thực phẩm dễ dàng (tùy chọn)**
Khi bạn có nhu cầu lưu trữ thực phẩm với thể tích lớn chẳng hạn như bánh ngọt ... , bạn có thể dễ dàng tháo gỡ các khay lưu trữ thực phẩm gắn đó rồi dời đi vị trí khác, tạo khoảng không gian lớn hơn giúp lưu trữ thực phẩm dễ dàng.

Sử Dụng An Toàn

Hướng dẫn sử dụng an toàn



Cảnh Báo

- Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng an toàn trước khi cho máy hoạt động, đồng thời lưu trữ sách cẩn thận để tiện cho việc tham khảo về sau.



Cảnh Báo

- Phần hướng dẫn sử dụng an toàn này được áp dụng cho nhiều kiểu máy khác nhau. Tùy theo tính năng của từng kiểu máy mà mô tả trong sách này có thể khác đôi chút so với máy bạn mua.

Các biểu tượng Chú Ý/Cảnh Báo

 Cảnh Báo	Dấu hiệu cảnh báo nguy hiểm có thể gây chấn thương hay chết người.
 Chú Ý	Dấu hiệu cảnh báo nguy hiểm có thể gây chấn thương hay hư hỏng thiết bị.

Các biểu tượng khác

	Ý nghĩa: bạn không nên thực hiện điều này.
	Ý nghĩa: bạn không nên tháo gỡ bộ phận này.
	Ý nghĩa: bạn không nên chạm vào bộ phận này.
	Ý nghĩa: bạn nên thực hiện theo hướng dẫn.
	Ý nghĩa: bạn nên rút phích cắm ra khỏi nguồn điện.
	Ý nghĩa: bạn nên nối đất để tránh bị điện giật.
	Ý nghĩa: bạn nên liên hệ với trạm bảo hành để được sự giúp đỡ.

Các cảnh báo này nhằm giúp ngăn chặn chấn thương cho bạn và cho người khác. Vui lòng thực hiện theo các cảnh báo để tránh những nguy hiểm đáng tiếc xảy ra.

- Tủ lạnh phải được lắp đặt theo đúng qui định trước khi tiến hành cấp nguồn cho máy hoạt động.
- Chỉ sử dụng máy theo như hướng dẫn trong sách này.
- Bạn nên liên hệ với trạm bảo hành để tiến hành sửa chữa khi gặp bất cứ sự cố nào.
- Môi chất làm lạnh được nạp vào máy có thể là R600a hay R134a. Bạn tham khảo nhãn dán trên máy nén để biết tủ lạnh của bạn dùng loại môi chất làm lạnh loại gì.



- Cơ tính của môi chất làm lạnh R600a tương đối thân thiện với môi trường. Tuy nhiên, nó cũng rất dễ gây cháy nổ. Do vậy, khi vận chuyển hay lắp đặt máy, bạn phải hết sức cẩn thận tránh làm chu trình làm lạnh của máy bị rò rỉ.
- Môi chất làm lạnh khi bắn vào mắt có thể gây phỏng hay tổn thương nghiêm trọng thị lực. Do đó phải hết sức cẩn thận với môi chất làm lạnh này. Trường hợp phát hiện có sự rò rỉ môi chất làm lạnh bên trong máy, bạn nên tắt tất cả các nguồn nhiệt gần đó, đồng thời phải làm thông thoáng gian phòng trước khi liên hệ với trạm bảo hành để được sự giúp đỡ.

Sử Dụng An Toàn



Cảnh Báo

- Để tránh gây cháy nổ khi môi chất làm lạnh bị rò rỉ, bạn nên chọn vị trí lắp máy sao cho không gian phòng thật rộng rãi và thoáng đãng.
- Khi phát hiện máy có trục trặc, bạn không nên để máy tiếp tục hoạt động. Lúc này bạn nên liên hệ ngay với trạm bảo hành để được sự giúp đỡ.
- Cứ mỗi 8g dung môi R600a được nạp cho máy sẽ tương ứng với khoảng không gian lắp máy có thể tích là 1m³ để đề phòng cháy nổ.
- Lượng dung môi làm lạnh cần nạp cho máy được thể hiện trên nhãn thông số kỹ thuật dán bên trong máy.
- Khi loại bỏ bao bì đóng gói của máy, bạn nên phân loại rác thải cẩn thận tránh làm ảnh hưởng đến môi trường xung quanh.
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện trước khi thay đèn cho tủ lạnh.
 - Điều này giúp ngăn ngừa nguy cơ bị điện giật.

Cảnh Báo Nguy Hiểm



Cảnh Báo

- Không được lắp tủ lạnh ở nơi ẩm ướt hoặc nơi gần với các nguồn nước có thể văng vào máy.
 - Điều này có thể làm hỏng lớp cách điện của máy và dẫn đến hư hỏng tụ điện giặt.
- Không lắp máy trực tiếp dưới ánh mặt trời hay gần các nguồn nhiệt hoặc các thiết bị khác.
- Chọn bề mặt bằng phẳng, cứng chắc để lắp đặt máy.
 - Nếu máy không cân bằng, hệ thống làm lạnh sẽ hoạt động không hiệu quả.
- Không dùng chung ổ cắm nguồn với nhiều thiết bị khác. Bạn chỉ nên cấp nguồn cho máy với một ổ cắm riêng biệt đồng thời nên kiểm tra mức điện thế cẩn thận trước khi cho máy hoạt động.
 - Điều này tăng hiệu quả hoạt động của máy và giúp ngăn ngừa sự quá tải điện thế ở các dây dẫn làm hạn chế khả năng bị cháy nổ.
- Không được kéo dây nguồn để rút phích cắm điện. Bạn phải cầm chuỗi của phích cắm điện rồi rút bộ phận này ra khỏi ổ cắm.
 - Điều này có thể gây hư hỏng cho dây dẫn, khả năng làm chập chập và điện giật rất lớn.
- Kiểm tra cẩn thận xem dây nguồn có bị xước phía mặt sau của máy không.
- Kiểm tra xem dây nguồn có bị gãy gấp hay bị vật nặng gì đè lên không.
 - Điều này có thể gây nên cháy nổ.
- Khi dây nguồn bị xo cúnghay hư hỏng, bạn nên liên hệ ngay với trạm bảo hành để thay thế mới bộ phận này.
- Không dùng dây nguồn bị bất kỳ hư hỏng gì để lắp đặt cho máy.
- Khi di chuyển máy, bạn phải hết sức cẩn thận tránh để các con lăn bên dưới cán lên làm hư hỏng dây nguồn.
- Không nên cầm dây nguồn với hai tay ẩm ướt
- Bạn phải rút phích cắm của máy trước khi tiến hành vệ sinh hay sửa chữa.
- Không dùng vải ẩm để vệ sinh phích cắm.
- Vệ sinh kỹ bụi bẩn bám trên các chân của phích cắm.
 - Ngăn ngừa hiện tượng chập chập xảy ra.
- Bạn phải chờ ít nhất khoảng 10 phút trước khi để máy hoạt động trở lại sau khi rút phích cắm ra khỏi nguồn.
- Bạn không nên dùng ổ nguồn lỏng để sử dụng với phích cắm
 - Ngăn ngừa hiện tượng chập chập xảy ra.
- Nên chọn vị trí lắp đặt máy sao cho dây nguồn có thể cắm dễ dàng.



- Biểu tượng nổi đất cho tủ lạnh.
- Bạn nên nối đất cho tủ lạnh để tránh bị điện giật do dòng rò gây ra.



- Tuyệt đối không dùng ống gas, dây điện thoại hay bất kỳ dây đèn chiếu sáng nào khác làm dây nối đất.
- Việc nối đất không đúng qui cách cũng có thể gây nên điện giật.
- Không được tự ý tháo lắp hay sửa chữa máy.
- Bạn có thể làm máy hoạt động sai chức năng, khả năng gây chập chập và chấn thương rất lớn.
- Bạn nên rút phích cắm ra khỏi nguồn điện ngay khi có hơi khói hay mùi được phẩm phát ra từ bên trong tủ lạnh, sau đó bạn nên liên hệ với trạm bảo hành để được hướng dẫn.
- Bạn không nên lắp đặt những vật dụng gì xung quanh có khả năng cản trở quá trình tản nhiệt của máy.
- Không được lắp thêm các thiết bị nào khác giúp tăng tốc quá trình rã đông cho máy.
- Không được tác động mạnh gây hư hỏng hệ thống làm lạnh của máy.
- Không được lắp đặt thêm các thiết bị điện nào bên trong ngăn lạnh/ngăn đá nếu như chúng không được sự cho phép từ nhà sản xuất.
- Trước khi thay đèn, bạn nên rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện.
- Bạn nên liên hệ với trạm bảo hành nếu cảm thấy khó khăn khi thay đèn.
- Phải chú ý quan sát cẩn thận khi trẻ em sử dụng máy.
- Giáo dục cho trẻ nhỏ biết tủ lạnh không phải giống như đồ chơi của chúng.
- Không để trẻ nhỏ leo trèo lên trên tủ lạnh. Điều này có thể dẫn đến chấn thương cho chúng.
- Không nên để tay ướt chạm vào thành bên trong ngăn đá hay thực phẩm lưu trữ trong ngăn này.
- Tay bạn sẽ bị dính cứng vào thành ngăn đá hay thực phẩm lưu trữ trong ngăn này.
- Bạn nên rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện nếu không sử dụng máy trong thời gian dài.
- Hạn chế nguy cơ lớp cách điện bị hư hỏng.
- Không nên đặt bất kỳ vật dụng gì trên đầu tủ lạnh.
- Khi bạn đóng, mở cửa, các vật dụng này có thể rơi xuống gây chấn thương và làm hư hỏng thiết bị.

Các Dấu Hiệu Cảnh Báo



Cảnh Báo

- Máy chỉ nên dùng với mục đích lưu trữ thực phẩm mà thôi.
- Chai lọ nên được cất giữ trong máy cẩn thận, để phòng chúng bị rơi ra ngoài.
- Không nên lưu trữ các loại đồ uống có hàm lượng gas hay carbonated cao ở trong ngăn đá.
- Không nên lưu trữ quá nhiều thực phẩm bên trong tủ lạnh.
- Khi bạn mở cửa, các mẫu thực phẩm này có thể rơi ra gây chấn thương cho bạn hay hư hỏng thiết bị.
- Không được lưu trữ chai lọ thủy tinh bên trong ngăn đá.
- Khi nhiệt độ bên trong ngăn đá thay đổi, các loại chai lọ bằng thủy tinh sẽ rất dễ vỡ.
- Điều này sẽ dễ gây chấn thương cho bạn.
- Không được phun xịt các loại khí gas để cháy lên trên tủ lạnh.
- Điều này dễ gây nên hiện tượng cháy nổ.
- Không được phun nước trực tiếp lên bề mặt máy (bên trong cũng như bên ngoài).
- Điều này sẽ dẫn đến hiện tượng chập chập hay cháy nổ.
- Không được lưu trữ các chất dễ bay hơi hay dễ cháy nổ bên trong tủ lạnh.
- Các hóa chất như benzene, thinner, alcohol, ether, LP gas ... có thể gây nên cháy nổ khi lưu trữ bên trong máy.
- Khi bạn phải đi đầu xa, bạn nên loại bỏ thực phẩm lưu trữ bên trong và tắt máy cẩn thận.
- Không nên làm đông lạnh lại thực phẩm sau khi đã rã đông hoàn toàn.
- Không nên lưu trữ các hóa chất sinh học hay các loại hoạt chất nhạy cảm với nhiệt độ bên trong tủ lạnh.
- Không nên lưu trữ các loại vật phẩm đòi hỏi nhiệt độ nghiêm ngặt bên trong tủ lạnh.
- Không nên lưu trữ chai lọ quá đầy nước bên trong tủ lạnh.
- Chẳng may nước tràn ra ngoài có thể gây nên chập chập hay cháy nổ.

Sử Dụng An Toàn

Lưu ý khi vệ sinh máy

- Không được cho tay vào khu vực phía dưới của tủ lạnh.
 - Bên dưới của máy có nhiều cạnh sắc rất dễ gây đứt tay.
- Không được đặt tay vào hộc lấy đá hay đường ống dẫn đá của tủ lạnh.
 - Điều này có thể gây chấn thương hay hư hỏng thiết bị.
- Không được dùng vải ẩm vệ sinh phích cắm tủ lạnh. Chú ý vệ sinh thật kỹ bộ phận này, tránh để bụi bẩn hay vật gì chạm vào hai đầu chân phích cắm.
 - Điều này ngăn ngừa nguy cơ chạm chập hay phát hỏa.
- Bạn nên chờ ít nhất khoảng 5 phút để cấp nguồn lại cho tủ lạnh sau khi vừa mới rút phích cắm điện ra khỏi ổ điện.

Cảnh báo khi loại bỏ thiết bị

- Trước khi loại bỏ thiết bị, bạn nên tháo bỏ cửa tủ lạnh trước để tránh nguy cơ trẻ em hay súc vật bị mắc kẹt bên trong do sợ ý chơi đùa với máy.
- Tháo bỏ các kệ nhỏ trong máy để trẻ em không thể leo trèo được.
- Máy dùng môi chất R600a hay R134a để làm lạnh. Kiểm tra nhãn dán trên mặt sau của máy nén gas hay nhãn đặc tính kỹ thuật để biết máy của bạn hiện đang dùng loại nào. Bạn nên tham khảo qui định loại bỏ rác thải của chính quyền địa phương đối với các sản phẩm có chứa hóa chất dễ cháy nổ như R600a chẳng hạn trước khi tháo bỏ máy.
- Hoạt chất Cyclopentane được sử dụng làm chất cách ly giữa hơi gas với môi trường bên ngoài. Lượng gas tồn tại bên trong đòi hỏi phải có chế độ loại bỏ theo đúng qui định. Khi loại bỏ máy, chú ý tránh làm các ống dẫn gas bị hư hỏng để hạn chế nguy cơ lượng gas này sẽ bị tràn ra môi trường bên ngoài.



Cảnh Báo

Khi gặp sự cố mất điện, bên nên tìm hiểu thông tin khi nào có điện trở lại để biết được phương án lưu trữ thực phẩm tốt nhất.

Khi thời gian mất điện diễn ra từ 1 đến 2 tiếng sẽ không làm ảnh hưởng nhiều đến nhiệt độ bên trong máy.

Tuy nhiên, khi gặp sự cố này bạn tránh đóng mở cửa tủ lạnh nhiều. Trường hợp thời gian mất điện kéo dài hơn 24 tiếng đồng hồ, bạn nên loại bỏ hết thực phẩm đông lạnh ra khỏi máy.

Đối với một số kiểu máy có chức năng khóa cửa, bạn nên cất giữ chìa khóa cẩn thận để tránh nguy cơ trẻ em do đùa nghịch bị mắc kẹt vào bên trong.

Sử Dụng An Toàn

Một vài lưu ý trước khi sử dụng máy



- Khi đã lắp đặt xong, bạn nên chờ khoảng 2 tiếng sau đó mới cho máy hoạt động.
- Để máy hoạt động với hiệu suất cao:
 - Không nên lưu trữ thực phẩm quá gần các cửa thông gió bên trong của máy. Điều này làm ảnh hưởng đến sự luân chuyển của dòng không khí lạnh.
 - Gói kín thực phẩm lưu trữ trước khi cho vào lưu trữ trong ngăn đá, ngăn lạnh.
 - Không nên lưu trữ thực phẩm mới gần với thực phẩm đã được đông lạnh.
- Không nên lưu trữ các chất có gas hay hàm lượng carbonated cao trong ngăn đá.
- Thường xuyên kiểm tra hạn sử dụng của thực phẩm đông lạnh lưu trữ bên trong máy.
- Nên rút phích cắm ra khỏi ổ điện khi bạn không sử dụng thiết bị này trong thời gian dài (khoảng 3 tuần). Bạn nên loại bỏ tất cả thực phẩm lưu trữ bên trong trước, sau đó tắt máy rồi vệ sinh thật sạch tủ lạnh.
- Không nên lưu trữ các loại thực phẩm dị ứng với độ lạnh như chuối, dưa....
- Kiểm tra vị trí lắp đặt của khay làm đá xem có đúng như hướng dẫn của nhà sản xuất không. Điều này ảnh hưởng đến tốc độ tạo đá của tủ lạnh.
- Do máy là loại tủ lạnh chống đông tuyết, do đó bạn không cần phải xả tuyết bằng tay sau thời gian dài sử dụng.
- Tốc độ rã đông quá nhanh sẽ làm rút ngắn thời hạn sử dụng của thực phẩm lưu trữ.

Mục Lục

Lắp Đặt Tủ Lạnh

9

- 9 Lắp đặt tủ lạnh
- 10 Tháo gỡ cửa tủ lạnh
- 13 Lắp lại các cửa tủ lạnh
- 16 Cân bằng tủ lạnh

Lắp Đặt Tủ Lạnh

17

- 17 Cách điều chỉnh cân bằng cho cửa tủ lạnh
- 18 Kiểm tra chức năng cung cấp nước uống của tủ lạnh (tùy chọn)
- 19 Kết nối đường dẫn nước cho tủ lạnh

Sử Dụng Tủ Lạnh

23

- 23 Cài đặt các tính năng cho tủ lạnh
- 24 Sử dụng tủ lạnh
- 25 Mặt hiển thị kỹ thuật số
- 26 Điều khiển nhiệt độ
- 27 Cách lấy đá và lấy nước uống
- 28 Ngăn và kệ tủ lạnh
- 29 Lưu trữ thực phẩm
- 31 Sử dụng ngăn CoolSelect Zone™ (tùy chọn)
- 33 Tháo gỡ phụ kiện ngăn đá
- 34 Tháo gỡ phụ kiện ngăn lạnh
- 35 Vệ sinh tủ lạnh
- 37 Thay đèn trong tủ lạnh
- 38 Thay bộ lọc nước
- 39 Tính năng tự động đóng kín cửa tủ lạnh

Xử Lý Sự Cố

40

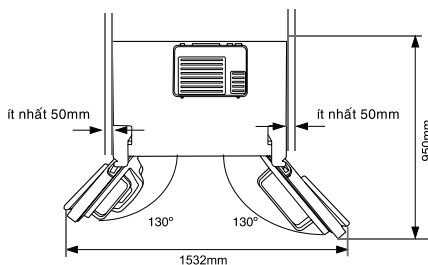
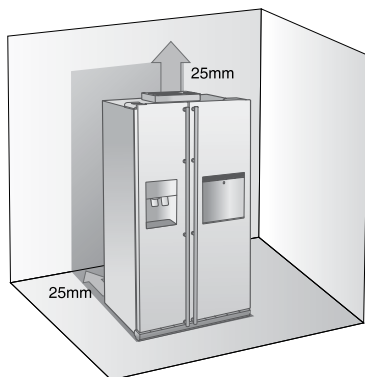
Lắp Đặt Tủ Lạnh

Các Thao Tác Cần Chuẩn Bị Trước Khi Lắp Đặt Tủ Lạnh

Xin chúc mừng vì bạn đã chọn mua sản phẩm tủ lạnh của Samsung. Chúng tôi rất vui khi đem đến cho bạn một sản phẩm với tính năng hiện đại phù hợp với cuộc sống năng động của bạn.

Chọn lựa vị trí lắp đặt tủ lạnh

- Chọn vị trí lắp máy thuận tiện cho việc cấp nước sạch cho máy nhất.
- Không nên chọn vị trí lắp máy ở chỗ ánh nắng mặt trời chiếu thẳng trực tiếp vào.
- Bạn nên chọn bề mặt bằng phẳng để lắp đặt máy
- Chọn vị trí lắp máy sao cho bạn có thể đóng mở cửa tủ lạnh dễ dàng.
- Không nên lắp máy trên nhiều bề mặt khác nhau, máy dễ bị chòng chênh khi hoạt động.
 - Khi máy không cân bằng, hệ thống làm lạnh bên trong máy hoạt động không hiệu quả.
 - Tham khảo bản vẽ và kích thước máy bên dưới để dễ dàng chọn lựa vị trí lắp đặt phù hợp.



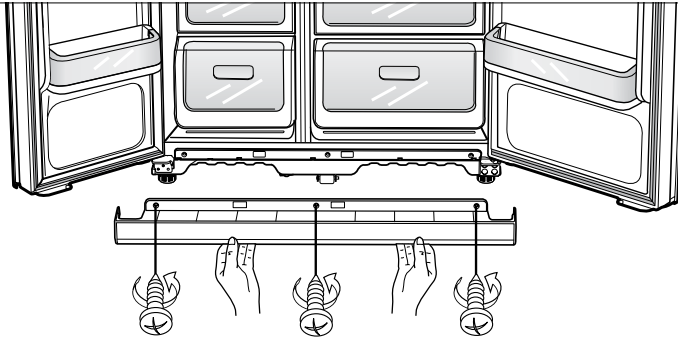
- Bạn nên lắp máy cách bề mặt sau, bên trên và bên hông một khoảng phù hợp (tham khảo hình trên). Điều này tiết kiệm điện năng tiêu thụ và tăng hiệu suất làm việc của máy.
- Không lắp máy nơi nhiệt độ môi trường xung quanh thấp dưới 50°F (10°C).
- Bạn phải đảm bảo rằng đã tháo gỡ đường cấp nước trước đó mới tiến hành tháo gỡ cửa tủ ngăn đá.
Tham khảo phần kế tiếp “Cách Ly Đường Dẫn Nước” để tránh gây hư hỏng thiết bị.

Tháo Gỡ Cửa Tủ Lạnh

Trường hợp lối dẫn vào vị trí lắp đặt máy khá nhỏ, bạn có thể tháo gỡ các cửa tủ lạnh để vận chuyển máy vào trong dễ dàng hơn.

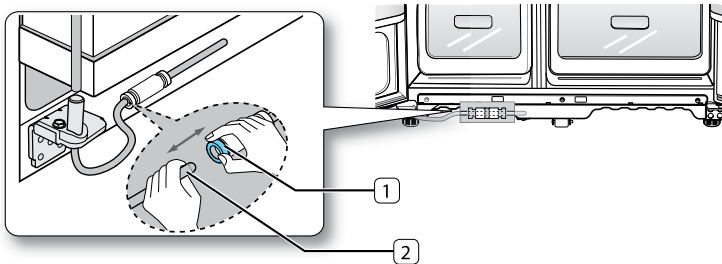
1. Tháo Gỡ Nắp Chắn Chân Đế Phía Trước

Trước tiên, bạn mở cả 2 cánh cửa tủ lạnh. Tiếp theo nới lỏng 3 ốc vít ngược chiều kim đồng hồ rồi lấy nắp chắn chân đế ra ngoài.



Cách Ly Đường Dẫn Nước Với Tủ Lạnh

1. Ấn đầu nối ① vào và kéo đường dẫn nước ② để tháo ra ngoài.



Chú ý không được cắt ống dẫn nước, ấn nhẹ đầu nối để tháo ống dẫn nước ra ngoài.

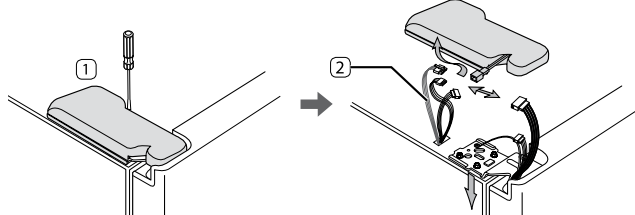
Lắp Đặt Tủ Lạnh

2. Tháo Gỡ Cửa Tủ Ngăn Đá

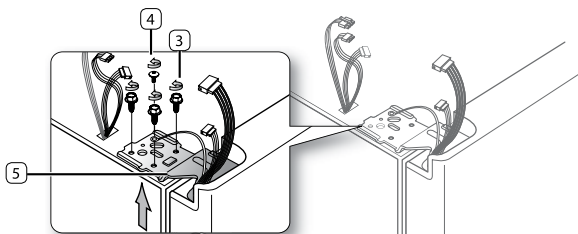
Bạn cần lưu ý một số điều trước khi tiến hành thao tác:

- Khi tháo, bạn nên nhắc thẳng cửa lên phía trên như thế sẽ không làm bản lề bị cong vênh hay gãy.
- Cần thận không được làm ống dẫn nước bị gãy khúc hay làm hư hỏng bộ dây điện trên cửa.
- Cố giữ cửa tủ lạnh cẩn thận. Tránh làm cửa bị trượt xuống hay hư hỏng.

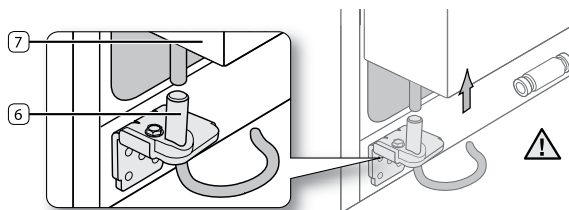
1. Đóng sát cửa tủ lại, dùng tuốc nơ vít tháo nắp chắn bản lề phía trên (1), sau đó nhẹ nhàng tháo các mối nối dây điện (2) như minh họa ở hình bên dưới.



2. Dùng tuốc nơ vít tháo các ốc giữ bản lề (3) và vị trí dây nối đất (4) theo ngược chiều kim đồng hồ. Sau đó, lấy bản lề (5) ra. Giữ cửa tủ lạnh cẩn thận, ngăn ngừa cửa tủ ngã về phía bạn.

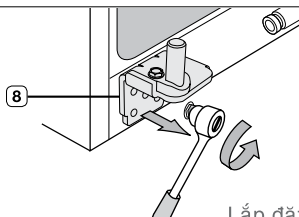


3. Tiếp theo, nhắc cửa tủ lạnh (7) ra khỏi bản phía dưới (6). Chú ý, bạn phải nhắc cửa tủ thẳng đứng lên phía trên để tránh làm hư hỏng bản lề phía dưới.



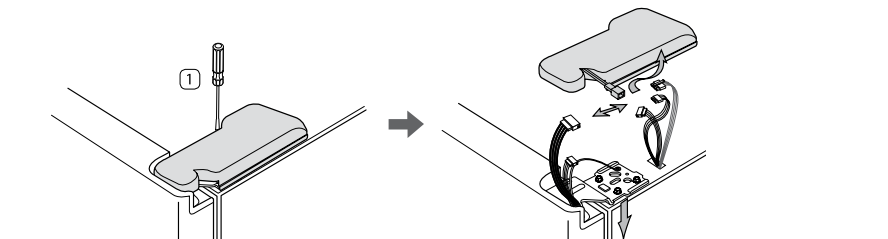
Cần thận không được làm ống dẫn nước bị gãy khúc hay làm hư hỏng bộ dây điện trên cửa.

4. Dùng tay siết tháo bản lề phía dưới (8) ra ngoài.

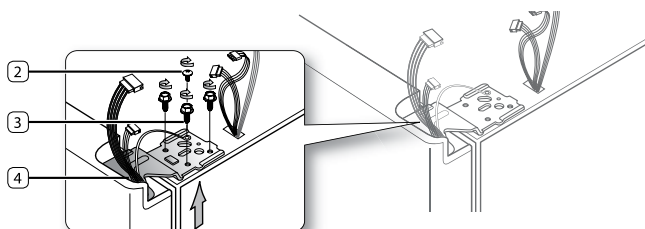


Tháo Gỡ Cửa Tủ Ngăn Lạnh

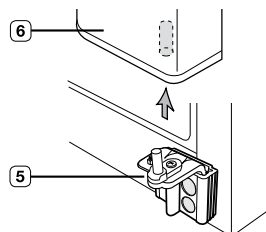
1. Giữ cửa tủ đóng kín, dùng tuốc nơ vít tháo nắp chắn bản lề phía trên (1)



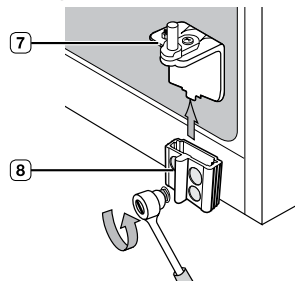
2. Dùng tuốc nơ vít tháo các ốc giữ bản lề (2) và vị trí dây nối đất (3) theo ngược chiều kim đồng hồ. Sau đó, lấy bản lề (4) ra. Giữ cửa tủ lạnh cẩn thận, ngăn ngừa cửa tủ ngã về phía bạn.



3. Tiếp theo, nhắc thẳng cửa tủ lạnh (6) ra khỏi bản lề phía dưới (5).



4. Nhẹ nhàng nhắc bản lề phía dưới (7) lên trên một tí để tháo gỡ bộ phận này ra khỏi gờ cố định (8)



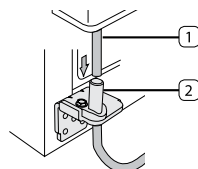
Lắp Đặt Tủ Lạnh

Lắp Lại Các Cửa Tủ Lạnh

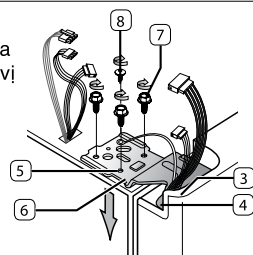
Sau khi bạn đã vận chuyển được máy tới nơi lắp đặt an toàn, bạn tiến hành gắn lại các cửa tủ lạnh cho máy.

Lắp Lại Cửa Tủ Ngăn Đá

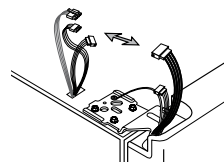
1. Trước khi chuẩn bị lắp cửa tủ ngăn đá vào lại bản lề bên dưới (2) như lúc ban đầu, bạn phải cho đường ống dẫn nước (1) ở phía góc dưới của tủ vào trong lỗ định vị của bản lề trước. Chú ý, tránh làm gãy hoặc gấp khúc ống dẫn nước khi tiến hành thao tác.



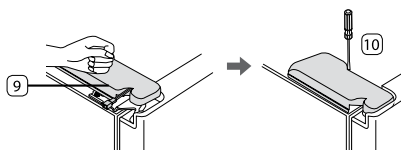
2. Cho trục bản lề (3) vào trong lỗ cố định ở phía góc trên của cửa tủ ngăn đá (4). Phải đảm bảo cân bằng khi lắp ráp giữa 2 bộ phận này. Dùng tuốc nơ vít siết chặt ốc cố định (7) và vị trí dây nối đất (8).



3. Nối lại các dây dẫn điện.

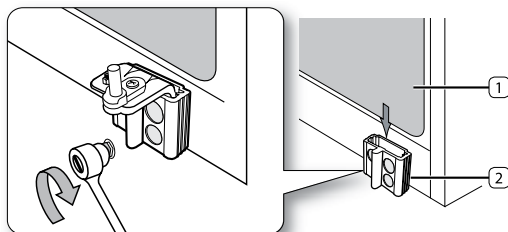


4. Đặt nắp chắn bản lề (9) lên trên bản lề (10). Sau đó dùng tuốc nơ vít siết chặt bộ phận này lại.

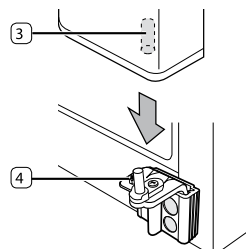


Lắp Lại Cửa Tủ Ngăn Lạnh

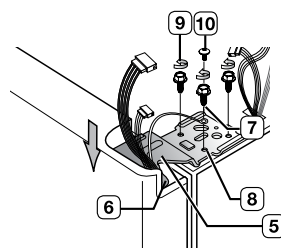
1. Đặt bản lề bên dưới (1) vào trong gờ định vị (2)



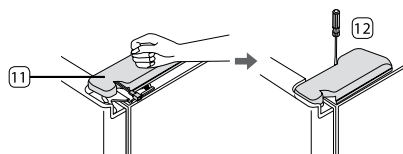
2. Hạ từ từ cửa tủ ngăn lạnh để lắp vào lại như cũ. Chú ý lỗ định vị ở góc dưới của cửa tủ ngăn lạnh (4) phải vào khớp với bản lề (3)



3. Cho trục bản lề (6) vào trong lỗ cố định ở phía góc trên của cửa tủ ngăn đá (5). Phải đảm bảo cân bằng khi lắp ráp giữa 2 bộ phận này. Dùng tuốc nơ vít siết chặt ốc cố định (9) và vị trí dây nối đất (10)



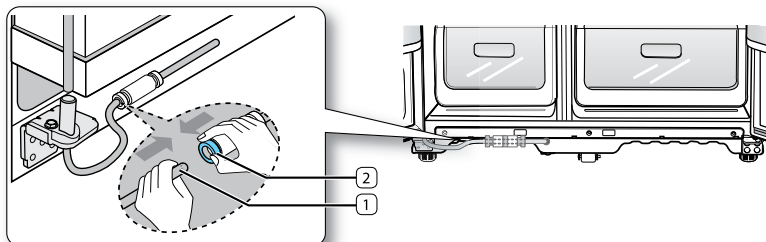
4. Đặt nắp chắn (11) trên bản lề phía trên (12) sau đó dùng tuốc nơ vít siết cố định bộ phận này lại.




Lắp Đặt Tủ Lạnh

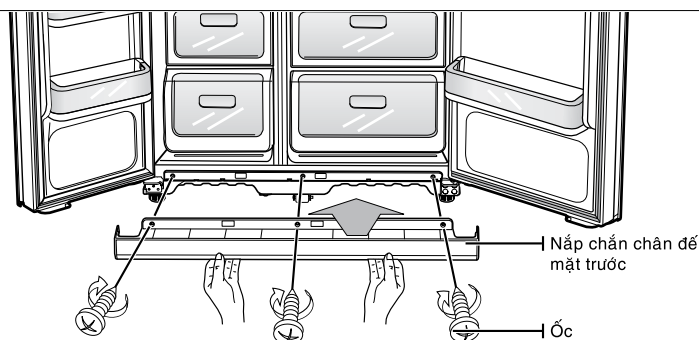
Lắp Lại Đường Ống Dẫn Nước

1. Ấn nhẹ ống dẫn nước ⁽¹⁾ vào đầu nối ⁽²⁾



Lắp Lại Nắp Chấn Chân Đế Mặt Trước.

 Trước khi lắp nắp chấn chân đế trở lại, kiểm tra xem chỗ đầu nối ống dẫn nước có bị rò rỉ không. Dùng tua vít siết chặt cố định nắp chấn chân đế lại (xem hình bên dưới.)



Cân Bằng Tủ Lạnh

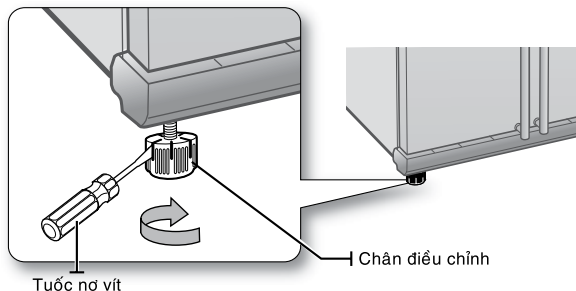
Sau khi đã lắp đặt xong, bạn tiến hành điều chỉnh để cho máy thật sự cân bằng. Khi tủ lạnh không được cân bằng, đôi khi bạn không thể mở được các cửa của máy.



Núm xoay ở góc dưới phía mặt trước của tủ lạnh dùng để điều chỉnh cân bằng cho máy

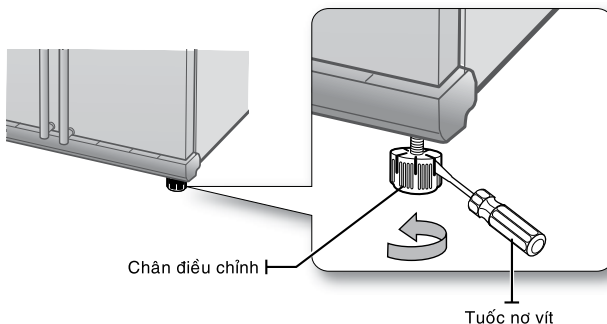
Khi Phần Phía Bên Ngăn Đá Thấp Hơn Phần Phía Bên Ngăn Lạnh

Dùng tuốc nơ vít đầu bằng cho vào rãnh xoay của chân điều chỉnh. Tùy theo máy nghiêng nhiều hay nghiêng ít mà bạn xoay về bên trái hoặc bên phải để điều chỉnh cho cân bằng.



Khi Phần Phía Bên Ngăn Đá Cao Hơn Phần Phía Bên Ngăn Lạnh

Dùng tuốc nơ vít đầu bằng cho vào rãnh xoay của chân điều chỉnh. Tùy theo máy nghiêng nhiều hay nghiêng ít mà bạn xoay về bên trái hoặc bên phải để điều chỉnh cho cân bằng.

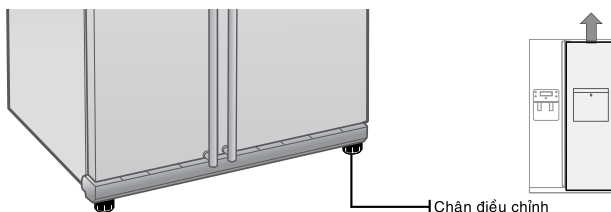


Tham khảo ở mục kế tiếp để biết phương pháp điều chỉnh tối ưu nhất đối với các cửa của tủ lạnh.

Lắp Đặt Tủ Lạnh

Cách Điều chỉnh Cân Bằng Cho Cửa Tủ Lạnh

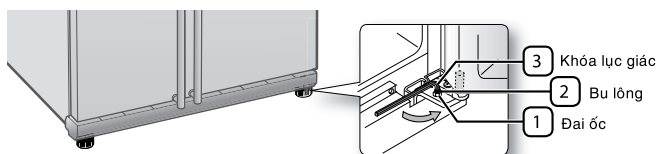
Để có thể đóng mở cửa tủ được dễ dàng, bạn phải điều chỉnh sao cho máy thật cân bằng. Bạn có thể tham khảo ở mục này hay ở mục trước đó để nắm rõ cách thao tác.



Khi cửa tủ ngăn đá cao hơn cửa tủ ngăn lạnh.

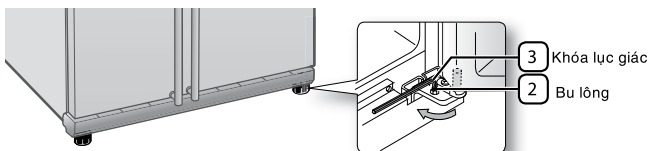
Ngoài phương pháp cân bằng cho máy ở phần trước, ta còn có một phương pháp khác để làm việc này. Cách thực hiện như sau:


1. Tháo đai ốc **1** ra khỏi bản lề bên dưới cho tới khi nó tuột khỏi bu lông **2**




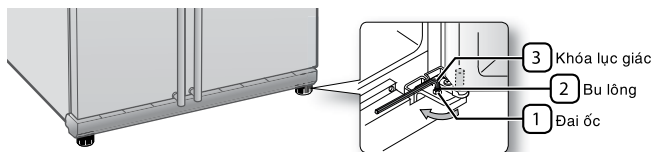
- Để tháo được đai ốc **1**, trước tiên bạn phải dùng khóa lực góc **3** (phụ kiện kèm theo) rời lỏng bu lông **2** theo hướng ngược chiều kim đồng hồ.


2. Xoay đai ốc **2** theo chiều kim đồng hồ  hay theo chiều ngược lại  để điều chỉnh độ cao của cửa tủ lạnh.



- Cửa tủ lạnh di chuyển dần lên trên khi bạn xoay đai ốc theo chiều kim đồng hồ 


3. Sau khi đã cân bằng các cửa tủ lạnh xong, xoay đai ốc **1** theo chiều kim đồng hồ  cho tới khi chạm sát phần thân bu lông bên dưới. Tiếp theo dùng khóa lục giác **3** siết chặt bộ phận này lại.



-  Nếu bạn không siết chặt đai ốc lại, bu lông có thể tự rơi lỏng ra khỏi bản lề và dễ gây nguy hiểm cho người sử dụng.

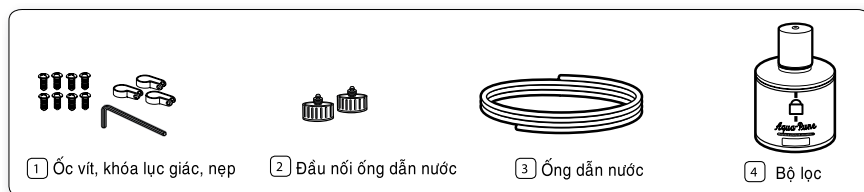
Kiểm Tra Chức Năng Cung Cấp Nước Uống Của Tủ Lạnh (tùy chọn)

Đây là một trong những tính năng rất hữu ích của tủ lạnh do Samsung sản xuất. Để đảm bảo tốt hơn cho sức khỏe của bạn, Samsung đã trang bị thêm bộ lọc nước bên trong nhằm loại bỏ các tạp chất có hại tồn tại trong nguồn nước cung cấp cho tủ lạnh. Tuy nhiên, bộ lọc này không thể phân hủy hoàn toàn hết các siêu vi trùng trong nguồn nước được. Do đó, bạn cần phải trang bị thêm hệ thống nước sạch tinh khiết để thực hiện công việc này. Để hệ thống tạo đá của tủ lạnh hoạt động hiệu quả, áp suất nước yêu cầu phải từ 138 ~ 862 Kpa. Khi ở chế độ bình thường, bạn có thể hứng đầy một cốc nước 170 cc trong vòng 10 giây. Trường hợp tủ lạnh được lắp đặt nơi áp lực cung cấp nước khá thấp (dưới 138 Kpa), khi đó bạn phải trang bị thêm bơm cấp nước cho máy. Kiểm tra lại xem học chứa nước bên trong tủ lạnh có lắp đúng qui cách chưa. Sau đó ấn nhẹ tay lấy nước trên tủ lạnh để hứng nước uống vào ly.

-  Bạn có thể kiểm tra lại các phụ kiện để lắp đặt hệ thống dẫn nước uống bên trong các ngăn kéo của tủ lạnh.

Cách Lắp Đặt Hệ Thống Dẫn Nước Uống Cho Tủ Lạnh

Các phụ kiện cần chuẩn bị trước khi tiến hành lắp đặt hệ thống dẫn nước uống cho tủ lạnh.

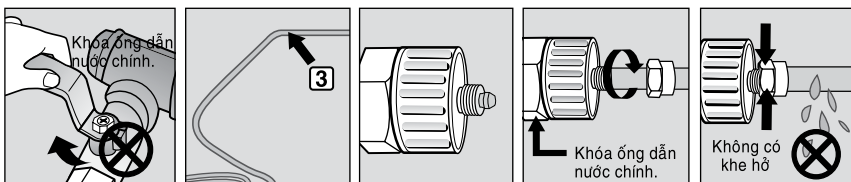


Kết Nối Ống Dẫn Nước

1. Trước tiên khóa đường cấp nước chính lại.
2. Không làm gãy khúc ống dẫn nước khi lắp đặt.
3. Thực hiện theo phần hướng dẫn lắp đặt ở các mục kế tiếp

Lưu Ý

Không được kết nối hệ thống dẫn nước uống cho tủ lạnh với nguồn cấp nước nóng.

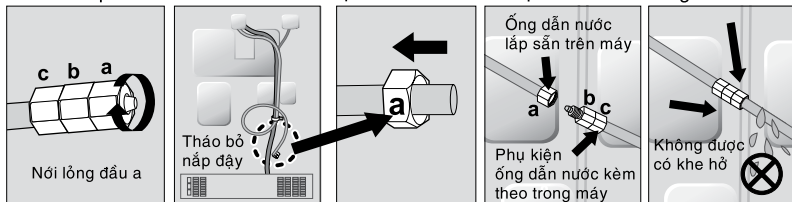


4. Khi đã lắp đặt bộ lọc nước xong, bạn mở van nguồn cấp nước chính, sau đó loại bỏ khoảng 1 lít nước đầu tiên để làm sạch hệ thống đường ống dẫn nước bên trong.

Lắp Đặt Tủ Lạnh

Kết Nối Đường Dẫn Nước Cho Tủ Lạnh

1. Tháo bỏ nắp đậy trên ống dẫn nước của máy, sau đó cho đai ốc vào bên trong của bộ phận này.
2. Nối ống dẫn nước trên máy với ống dẫn nước (phụ kiện kèm theo máy) lại với nhau.
3. Siết chặt chúng lại. Chú ý không được để khe hở ở giữa chỗ 2 đầu nối.
4. Mở van cấp nước chính và kiểm tra lại xem đầu nối có bị rò rỉ nước không.



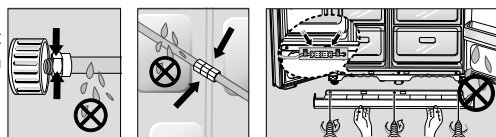
- Chỉ kết nối hệ thống ống dẫn nước với nguồn nước có thể uống được. Khi bạn cần phải sửa chữa lại hay tháo gỡ đường ống dẫn nước, bạn nên cắt bỏ phần đầu của ống dẫn nước chỗ đầu nối khoảng 6.5mm và đảm bảo khi lắp đặt lại mối nối phải kín, không được rò rỉ.



Lưu Ý

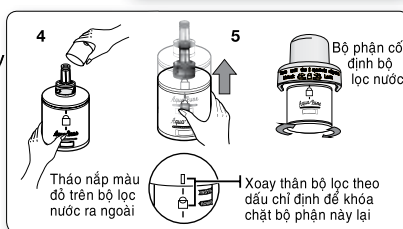
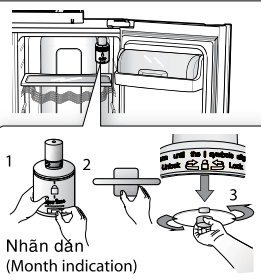
Kiểm tra cẩn thận các đầu nối ống dẫn nước trước khi sử dụng máy

- Công ty Samsung không chịu trách nhiệm bảo hành đối với việc lắp đặt hệ thống ống dẫn nước sai qui cách
- Công ty không hỗ trợ khách hàng phần chi phí lắp đặt hệ thống này
- Khi gặp khó khăn về lắp đặt, bạn có thể liên hệ chuyên viên kỹ thuật để được hướng dẫn cụ thể.



Lắp Đặt Bộ Lọc Nước

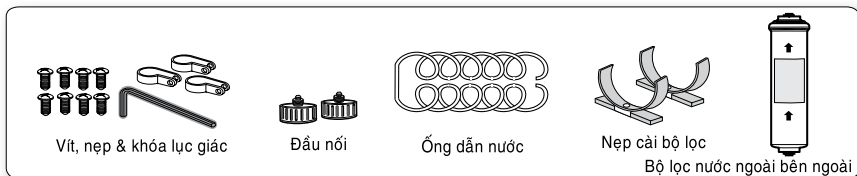
1. Lấy bộ lọc nước ra khỏi hộp. Dán nhãn ghi chú thời gian sử dụng lên trên bộ lọc nước như mô tả bên hình.
2. Ghi lại ngày tháng sử dụng bộ lọc nước trên nhãn dán. Ví dụ: Nếu bạn lắp bộ lọc nước vào tháng 3 thì bạn ghi lên trên nhãn dán là tháng 9 để nhắc nhở bạn biết đã đến lúc nên thay thế bộ lọc nước mới.
3. Xoay nắp đậy của bộ phận cố định bộ lọc nước theo ngược chiều kim đồng hồ để khóa lại. Bạn thực hiện điều này nếu như không muốn lắp đặt bộ lọc nước.
4. Tháo nắp bộ lọc nước ra, sau đó lắp vào chỗ cố định bộ phận này bên trong máy.
5. Giữ bộ lọc nước thẳng đứng, nhẹ nhàng xoay bộ phận này theo chiều kim đồng hồ như dấu chỉ hướng trên phần nắp của bộ lọc nước để khóa chúng lại. Chú ý, không được siết quá chặt và để ý dấu chỉ định phải trùng với vị trí "lock" trên bộ phận cố định bộ lọc nước.



- Nếu kiểu máy của bạn có trang bị kệ chứa rượu bên trong, bạn nên tháo bộ phận này ra trước khi tiến hành lắp bộ lọc nước.

Lắp Đặt Hệ Thống Ống Dẫn Nước Uống

Phụ kiện lắp đặt hệ thống ống dẫn nước bên ngoài tủ lạnh



Kết Nối Ống Dẫn Nước

Lắp đầu nối ống dẫn với vòi nước để cố định lại.

1. Khóa kín vòi nước lại
2. Lắp đầu nối "A" với vòi nước.

Thông tin bảo hành

Công ty sẽ không chịu trách nhiệm bảo hành đối với việc lắp đặt hệ thống dẫn nước uống cho tủ lạnh. Thực hiện theo như trong phần hướng dẫn để tránh nguy cơ gây hư hỏng khi thao tác không đúng qui cách

Chú Ý:

Trường hợp ren của đầu nối ống dẫn nước không trùng ren với vòi nước, bạn nên đến đại lý ủy quyền gần nhất để mua loại phù hợp cho việc lắp đặt.

Chọn vị trí phù hợp để lắp đặt thêm bộ lọc nước bên ngoài. (Tùy kiểu máy).

- Tham khảo hướng dẫn ở hình bên để lắp dây dẫn nước với bộ lọc nước theo đúng qui cách.
- Bạn nên đo khoảng cách giữa bộ lọc nước vòi nước trước sau đó tiến hành cắt bớt dây dẫn nước rồi thực hiện lắp đặt.

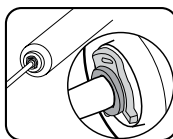
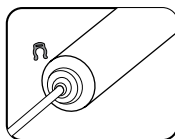
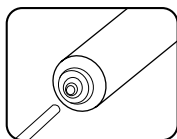
Hướng Dẫn Lắp Đặt

1. Khóa vòi nước chính lại.
2. Chú ý hướng dòng nước sẽ đi qua trên bộ lọc.
3. Nhẹ nhàng ấn ống dẫn nước vào phía đầu vào của bộ lọc đến khi ống bị chặn lại.



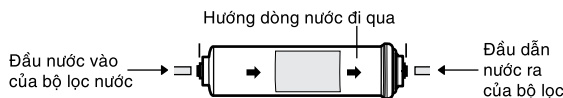
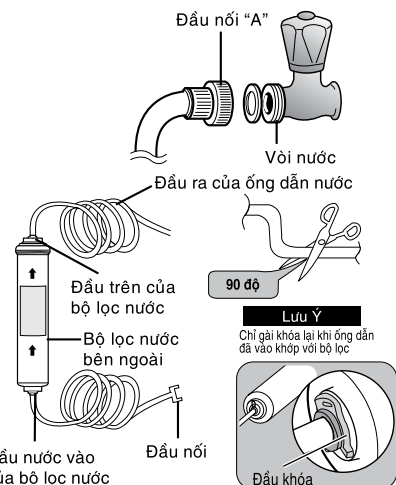
Chú Ý: Khi cắt dây dẫn nước, bạn phải cắt thật vuông góc. Trường hợp ống dẫn nước bị cắt chéo, điều này sẽ làm rò rỉ nước ở chỗ đầu nối.

4. Sau khi gắn ống dẫn nước, cho móc giữ vào ngàm chỗ đầu nối và ấn mạnh.



5. Mở vòi nước chính lên và kiểm tra xem có bị rò rỉ nước không. Nếu hiện tượng rò rỉ xảy ra, lắp lại các bước 1,2,3,4. Trường hợp hiện tượng này vẫn không được khắc phục, bạn hãy tạm ngưng sử dụng máy và liên hệ trạm bảo hành để được hỗ trợ.
6. Cho nước vào bộ lọc khoảng 5 phút trước khi sử dụng.

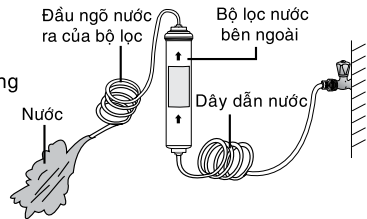
Lưu Ý
Tuyệt đối không được lắp ống dẫn nước với nguồn nước nóng. Điều này sẽ làm hư hỏng hệ thống dẫn nước bên trong tủ lạnh



Lắp Đặt Tủ Lạnh

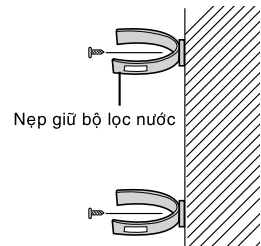
Loại bỏ bụi bẩn trên bộ lọc trước khi tiến hành lắp đặt

- Mở vòi cấp nước và kiểm tra xem dòng nước có luân chuyển được tới phần đầu vào của bộ lọc nước hay không.
- Kiểm tra lại vòi cấp nước xem có bị vấn đề gì không nếu không có nước chảy trong ống dẫn nước.
- Mở vòi cấp nước và thải bỏ một ít nước ban đầu để loại bỏ hẳn các tạp chất hay bụi bẩn bám bên trong đường ống dẫn nước.



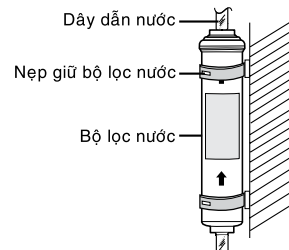
Cố định nẹp giữ bộ lọc nước

- Giữ chặt nẹp ở nơi bạn cần lắp bộ phận này, sau đó dùng tuốc nơ vít siết chặt nó lại.



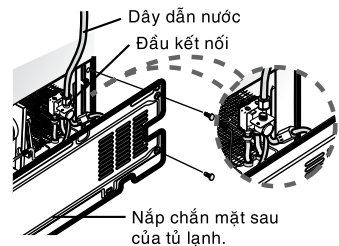
Lắp bộ lọc nước

- Cho bộ lọc nước vào nẹp để giữ nó cố định lại. Tham khảo ở hình bên.



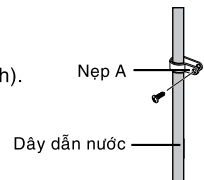
Kết nối đường dẫn nước với tủ lạnh

- Tháo nắp chắn mặt sau của tủ lạnh ra.
- Nối đường dẫn nước với van bên trong tủ lạnh như mô tả ở hình bên.
- Sau khi kết nối, kiểm tra xem có bị rò rỉ nước không. Nếu hiện tượng này xảy ra, bạn hãy thực hiện lại kết nối thật cẩn thận.
- Gắn nắp chắn mặt sau của tủ lạnh vào trở lại.



Cố định đường dẫn nước

- Dùng nẹp "A" cố định đường dẫn nước với mặt tường (phía sau tủ lạnh).
- Đảm bảo đường dẫn nước không bị gấp khúc, chọc thủng ... sau khi đã lắp đặt.

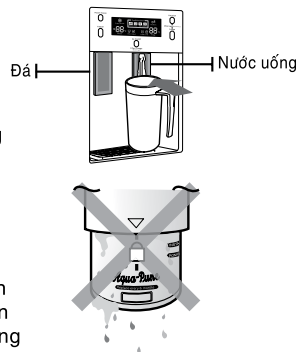


Loại bỏ cặn bẩn bên trong hệ thống ống dẫn nước sau khi lắp đặt bộ lọc.

1. Mở vòi cấp nước chính cho tủ lạnh, sau đó cho ly vào hộc lấy nước và ấn nhẹ van cấp nước uống
2. Bạn hứng một lượng nước ban đầu tương ứng khoảng 1 lít rồi thải bỏ. Lượng nước này dùng để làm sạch hệ thống dẫn nước cũng như ép không khí tồn tại trong ống dẫn nước ra ngoài.
3. Mở cửa tủ lạnh ra đồng thời kiểm tra xem hiện tượng rò rỉ có xuất hiện không.

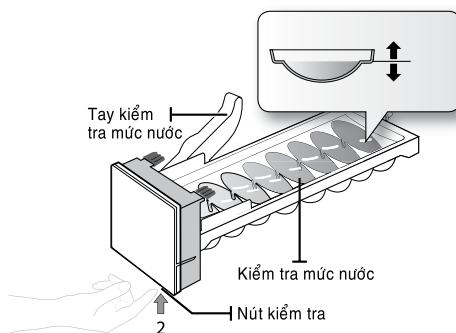
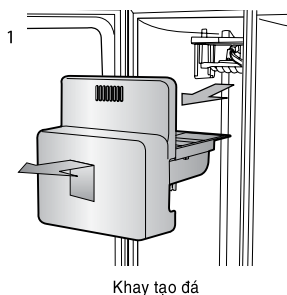


Lần đầu tiên khi bạn lấy nước, do áp lực không khí vẫn còn tồn tại bên trong ống dẫn nước, vì thế nước sẽ bắn hơi tung tóe một ít. Đây là hiện tượng bình thường không phải do lỗi máy bị hư hỏng.



Cách kiểm tra mực nước cần cấp cho khay tạo đá (tùy chọn)

1. Nhấc nhẹ hộc lấy đá lên và kéo hẳn ra ngoài.
 2. Khi bạn ấn và giữ nút kiểm tra trong 3 giây, khay tạo đá xoay tròn. Sau đó vòi cấp nước trong máy sẽ đổ đầy nước cho khay tạo đá. Để biết mực nước được cung cấp có phù hợp không, tham khảo mô tả ở hình bên dưới.
- Nếu mực nước quá thấp, đá viên tạo được sẽ nhỏ. Trường hợp này xảy ra do áp lực nước bên trong hệ thống ống dẫn không đảm bảo chứ không phải do lỗi hư hỏng của tủ lạnh.



Sử Dụng Tủ Lạnh

Cài Đặt Các Tính Năng Cho Tủ Lạnh

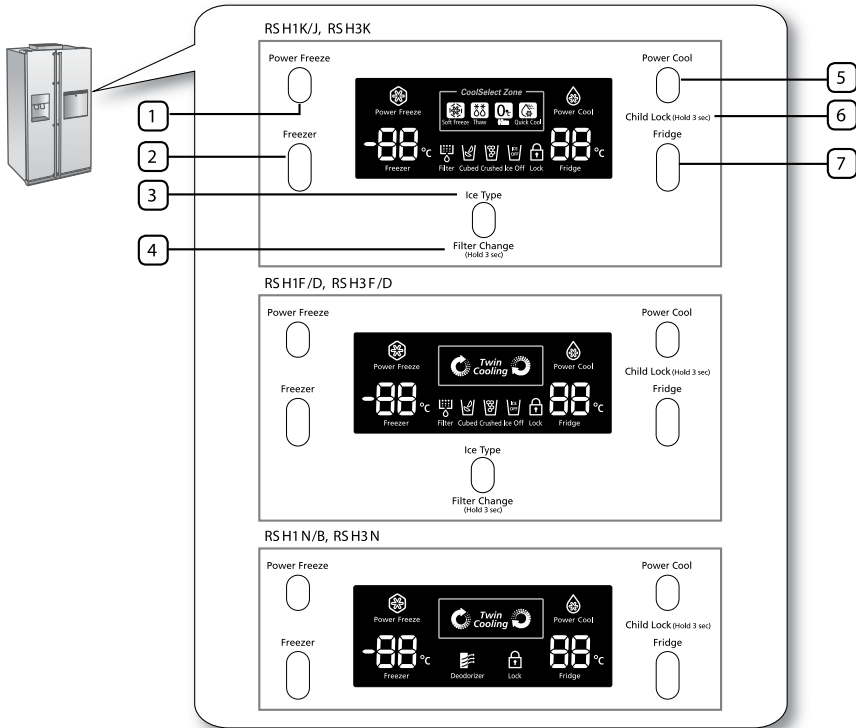
Khi bạn đã lắp đặt xong tủ lạnh, bước tiếp theo bạn nên cài đặt các tính năng cơ bản để có thể sử dụng hết các tính năng nổi bật được trang bị dành cho máy.

Bạn nên thực hiện theo như hướng dẫn bên dưới để máy hoạt động được ổn định nhất. Nếu xảy ra trục trặc gì, trước tiên bạn nên kiểm tra nguồn điện cung cấp hoặc tham khảo phần giải quyết sự cố ở mặt sau của quyển hướng dẫn này. Bạn cũng có thể liên hệ với trạm bảo hành để có hướng dẫn cụ thể hơn.

1. Chọn vị trí lắp máy phải thật thoáng mát. Chú ý, khoảng cách giữa máy với các bề mặt tường. Để biết chi tiết hơn, bạn tham khảo phần hướng dẫn lắp đặt trong sách này.
2. Cấp điện cho máy và kiểm tra xem khi bạn mở cửa tủ lạnh ra, các đèn bên trong máy có cháy sáng không
3. Cài đặt nhiệt độ tủ lạnh ở chế độ lạnh nhất và đợi trong vòng nửa tiếng. Nhiệt độ trong ngăn đá bắt đầu hạ dần và máy hoạt động cũng êm ái hơn.
4. Máy phải mất vài giờ mới đạt được nhiệt độ như bạn đã cài đặt, tính từ khi bắt đầu cấp nguồn. Khi nhiệt độ bên trong máy đã đạt độ lạnh phù hợp, lúc này bạn có thể đem thực phẩm và đồ uống vào lưu trữ bên trong.

Sử Dụng Tủ Lạnh

Mặt Điều Khiển Của Máy



1	POWER FREEZE BUTTON	Nếu bạn muốn làm lạnh nhanh thực phẩm, bạn nên cho thực phẩm vào ngăn đá để lưu trữ và ấn nút Power Freeze. Điều này rất hữu ích khi bạn phải lưu trữ các loại thực phẩm dễ hư do làm lạnh không nhanh hay muốn máy làm lạnh nhanh chóng.
2	FREEZER BUTTON	Ấn nút Freezer để cài đặt nhiệt độ cho ngăn đá như mong muốn. Bạn chỉ có thể cài đặt nhiệt độ trong khoảng từ -14°C (8°F) tới -25°C (-14°F).
3	ICE TYPE BUTTON	Ấn nút này để chọn loại đá cục, đá viên hay tắt chức năng này.
4	FILTER CHANGE BUTTON	Khi bạn thay đổi bộ lọc, ấn và giữ nút này trong 3 giây để cài đặt lại thời gian sử dụng bộ lọc.
5	POWER COOL BUTTON	Ấn nút này để điều khiển tủ lạnh nhanh chóng đạt tới nhiệt độ như đã cài đặt cho ngăn lạnh. Ấn lại nút này lần nữa để hủy bỏ chế độ này.
6	CHILD LOCK FUNCTION	Ấn và giữ đồng thời nút Power Cool và nút Fridge trong 3 giây, khi đó tất cả các nút trên mặt điều khiển sẽ bị khóa lại (ngay cả học lấy nước và học lấy đá cũng không hoạt động được.) Bạn ấn và giữ đồng thời 2 nút này lại trong vòng 3 giây để hủy bỏ chức năng này.
7	FRIDGE BUTTON	Ấn nút Fridge để cài đặt nhiệt độ cho ngăn lạnh như mong muốn. Bạn chỉ có thể cài đặt nhiệt độ trong khoảng từ 1°C tới 7°C (34°F tới 45°F).

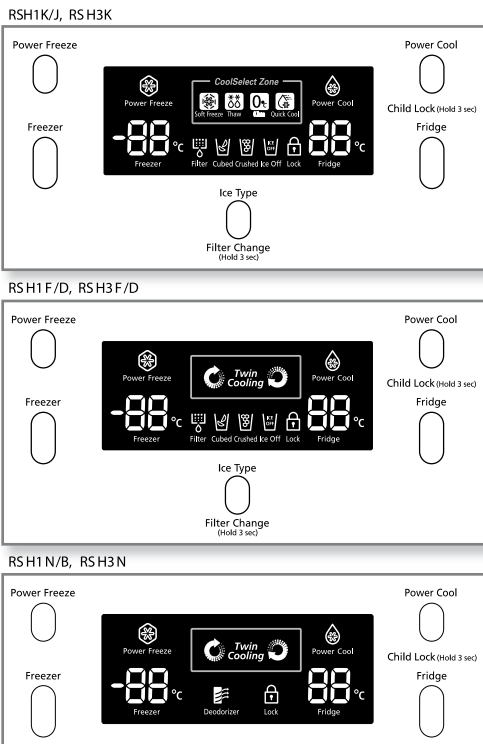
Sử Dụng Tủ Lạnh

Mặt Hiển Thị Kỹ Thuật Số

Đoạn led “-88” thể hiện cho nhiệt độ hiện hành bên trong ngăn đá.

Đoạn led “88” thể hiện cho nhiệt độ hiện hành bên trong ngăn lạnh.

Các chế độ “Quick Cool”, “thaw”, “soft freeze” và “o Zone” thể hiện trạng thái làm lạnh của ngăn CoolSelect Zone™.



Chức năng Power Freeze ❄️

Biểu tượng này sẽ phát sáng khi bạn kích hoạt tính năng “power freeze”. Chức năng này rất tiện lợi khi bạn phải thường xuyên lấy đá nhiều. Ấn nút Power freeze để làm tăng nhanh tiến trình tạo đá. Khi bạn đã lấy đủ lượng đá như mong muốn, ấn nút này một lần nữa để hủy bỏ chức năng này.



Khi bạn kích hoạt tính năng này, công suất tiêu thụ điện năng của máy sẽ tăng cao. Trường hợp bạn không có nhu cầu sử dụng chức năng này nữa hay bạn muốn quay trở về chế độ làm lạnh bình thường, hãy hủy bỏ kích hoạt chức năng này để tiết kiệm điện năng.

Khi bạn muốn làm lạnh một lượng lớn thực phẩm lưu trữ bên trong tủ, bạn nên cài đặt nhiệt độ ở ngăn làm đá ở chế độ lạnh nhất trước khi bạn ấn nút Power freeze.

Biểu Tượng Filter

Khi biểu tượng Filter phát sáng trên mặt hiển thị kỹ thuật số, điều này báo hiệu đã đến lúc bạn nên thay bộ lọc nước. Thông thường, cứ mỗi 6 tháng sau khi thay bộ lọc nước, biểu tượng này sẽ lại cháy sáng.

Sau khi thay mới bộ lọc nước (tham khảo trang 38), bạn nên cài đặt lại thời gian sử dụng của bộ lọc nước nhờ trạng thái phát sáng của biểu tượng này bằng cách ấn và giữ nút Ice Type trong 3 giây.

Nếu bạn không sử dụng bộ lọc nước, ấn và giữ nút Ice Type hơn 5 giây, đèn biểu tượng Filter và dòng chữ Filter Change sẽ bị tắt đi.

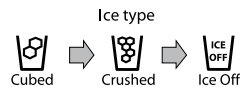
Biểu Tượng Child Lock

Biểu tượng này sẽ phát sáng khi bạn kích hoạt chức năng Child Lock bằng cách ấn và giữ đồng thời nút Power Cool & Fridge trong 3 giây. Ấn và giữ lại đồng thời hai nút này trong 3 giây để hủy kích hoạt chức năng này.

Ngoài ra, nó cũng còn có một chức năng khác. Khi ấn và giữ cặp nút này trong 3 giây (đèn chỉ báo phát sáng), điện trở nhiệt kiểm soát độ ẩm sẽ ngừng hoạt động. Khi có nước đọng xảy ra trên hộc lấy nước uống và lấy đá, bạn nên ấn và giữ lại bộ nút này trong 3 giây để khắc phục hiện tượng trên. Lúc này, đèn chỉ báo sẽ tắt đi và chức năng kiểm soát độ ẩm sẽ bắt đầu hoạt động trở lại, đồng thời tất cả các nút trên mặt điều khiển sẽ được mở khóa cùng lúc.

Chức Năng Cubed Ice (đá viên), Crushed (đá nhuyển) Và Ice off (không lấy đá).

Bạn có thể tùy ý sử dụng chức năng cubed hay crushed ice bằng cách điều khiển trên mặt hiển thị kỹ thuật số. Nếu bạn không cần lấy đá, bạn hãy hủy kích hoạt chức năng này để tiết kiệm nước và điện năng tiêu thụ. Tùy theo chức năng nào đang được lựa chọn mà đèn báo sẽ phát sáng tương ứng.




Điều Khiển Nhiệt Độ

Điều Khiển Nhiệt Độ Ngăn Đá

Bạn có thể tùy thích cài đặt nhiệt độ của ngăn đá trong khoảng từ -14°C (8°F) tới -25°C (-14°F). Ấn lặp đi lặp lại nút Freezer để có được nhiệt độ cài đặt như mong muốn (hiển thị trên mặt điều khiển). Chú ý, các loại thực phẩm lưu trữ như kem ... có thể tan chảy ở -16°C (4°F). Khi bạn cài đặt nhiệt độ cho tủ lạnh, lúc này trên mặt điều khiển sẽ hiển thị giá trị của nhiệt độ cài đặt. Khoảng 5 giây sau khi ngừng cài đặt nhiệt độ, mặt điều khiển sẽ quay về hiển thị nhiệt độ thực bên trong tủ lạnh. Tuy nhiên giá trị này sẽ dần thay đổi tùy theo nhiệt độ mà bạn vừa mới cài đặt.

Điều Khiển Nhiệt Độ Ngăn Lạnh

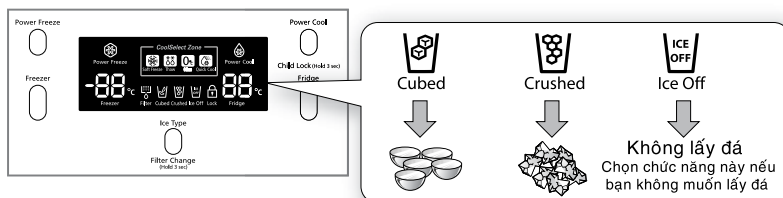
Bạn có thể tùy thích cài đặt nhiệt độ của ngăn đá trong khoảng từ 7°C (46°F) tới 1°C (34°F). Ấn lặp đi lặp lại nút Fridge để có được nhiệt độ cài đặt như mong muốn (hiển thị trên mặt điều khiển). Tiến trình cài đặt nhiệt độ cho ngăn lạnh cũng giống như tiến trình cài đặt nhiệt độ cho ngăn đá. Ấn lặp đi lặp lại nút Fridge để có được nhiệt độ cài đặt như mong muốn. Nhiệt độ trong ngăn lạnh sẽ dần thay đổi theo nhiệt độ mới được cài đặt. Điều này được thể hiện trên mặt hiển thị kỹ thuật số.

 Khi bạn đóng mở cửa tủ thường xuyên, hơi nóng từ bên ngoài tràn vào bên trong tủ lạnh và làm ảnh hưởng tới nhiệt độ làm lạnh của máy. Lúc này giá trị nhiệt độ trên mặt hiển thị nhấp nháy. Khi ngăn lạnh và ngăn đá đã trở lại với nhiệt độ cài đặt bình thường thì hiện tượng nhấp nháy mới ngừng hẳn. Nếu hiện tượng nhấp nháy vẫn còn tiếp tục, bạn cần phải cài đặt lại nhiệt độ cho tủ lạnh. Bạn nên rút nguồn ra, để máy ngừng hoạt động trong 10 phút sau đó cắm nguồn trở lại cho máy.

Sử Dụng Tủ Lạnh

Cách Lấy Đá Và Lấy Nước Uống

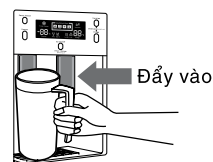
Ấn nút Ice Type để chọn loại đá mà bạn muốn lấy



Đá được tạo ra sẽ là đá viên. Khi bạn chọn chế độ “Crushed” để lấy đá, máng lấy đá bên trong sẽ nghiêng đá viên và máy sẽ cung cấp cho bạn là đá nhuyễn.

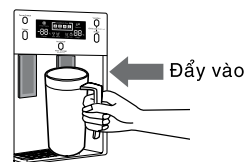
Hộc Lấy Đá

Cho ly vào hộc lấy đá và đẩy nhẹ cần gạt bên trong để kích hoạt chức năng lấy đá. Bạn nên dùng ly nhựa có cổ cao để dễ phòng đá rơi xuống văng ra ngoài.



Hộc Lấy Nước Uống

Cho ly vào hộc lấy nước uống và đẩy nhẹ cần gạt bên trong để kích hoạt chức năng cấp nước uống. Bạn nên dùng ly có cổ cao để hứng nước để phòng nước văng tung tóe ra ngoài.



Cảnh Báo

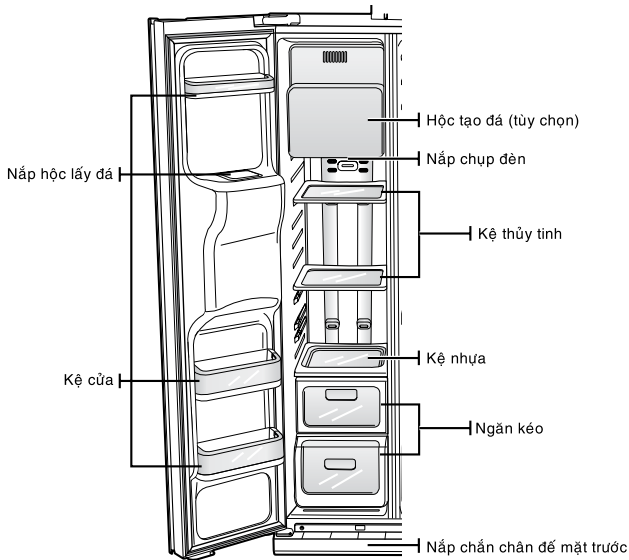
- Không đưa tay hay các vật dụng nào khác vào bên trong hệ thống lấy đá
 - Điều này sẽ gây nên chấn thương cho bạn hay hư hỏng cho thiết bị.
- Không cho tay vào bên trong hộc lấy đá và lấy nước uống
 - Điều này có thể gây nên chấn thương.
- Chỉ sử dụng khay tạo đá đi kèm của tủ lạnh.
- Bạn nên tham khảo ý kiến của chuyên viên kỹ thuật khi tiến hành lắp đặt hệ thống dẫn nước cho tủ lạnh.
- Để hệ thống dẫn nước của máy hoạt động được ổn định, áp lực nước cung cấp cho tủ lạnh phải từ 138 ~ 862 Kpa.
- Khi bạn phải đi công tác xa hay bạn có một kỳ nghỉ dài bạn nên khóa vòi cấp nước chính lại.
 - Để phòng hiện tượng rò rỉ nước.
- Lau sạch hơi ẩm bên trong tủ lạnh và để cửa mở khi lâu ngày không sử dụng máy
 - Ngăn ngừa mùi hôi và nấm mốc phát sinh trong tủ lạnh.



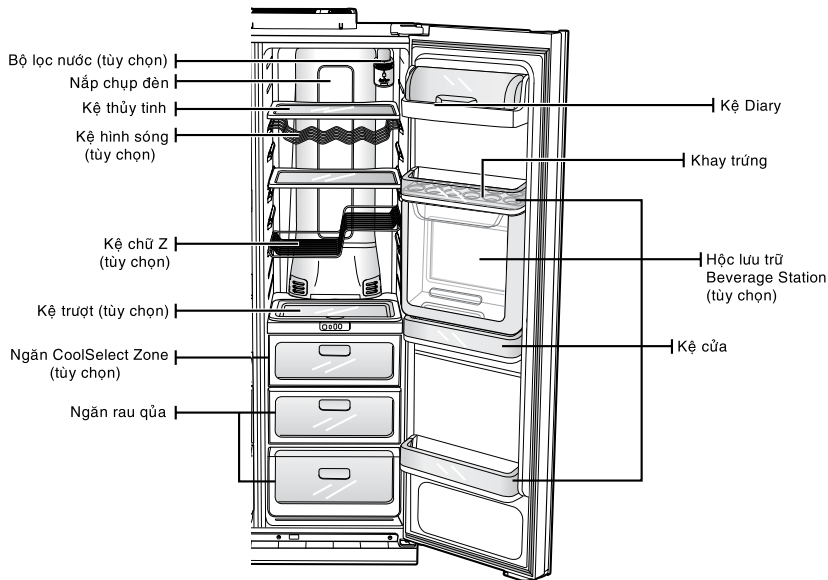
Cảnh Báo

Ngăn Và Kệ Tủ Lạnh

Ngăn đá



Ngăn lạnh





Sử Dụng Tủ Lạnh

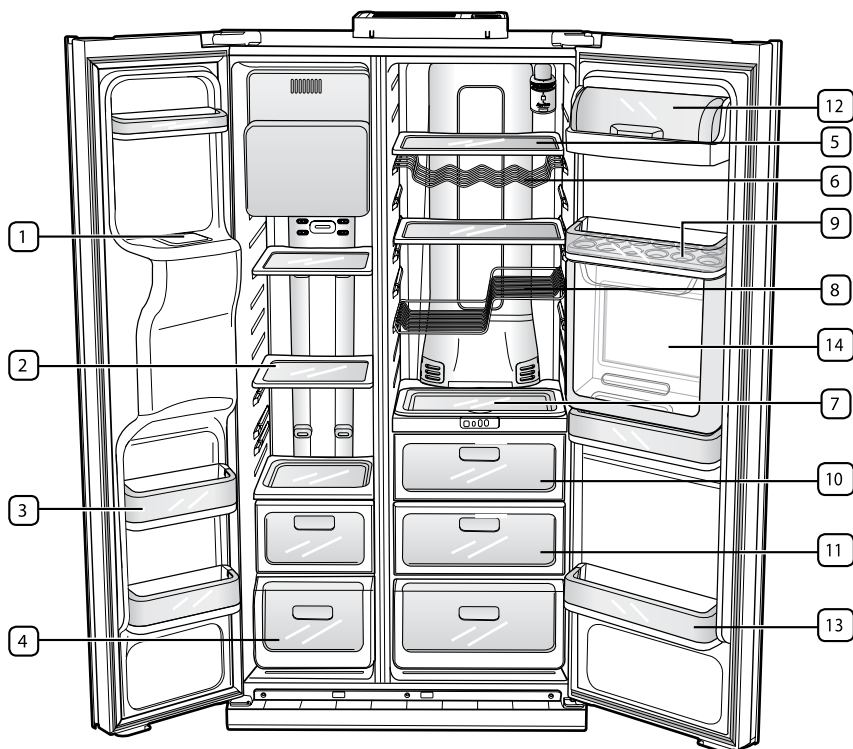
Lưu Trữ Thực Phẩm

Lưu Trữ Thực Phẩm Trong Ngăn Đá





Các kiểu tủ lạnh của Samsung đều được thiết kế với đa dạng các tính năng sử dụng và tiện lợi cho việc lưu trữ thực phẩm. Bên trong máy, có một số ngăn lưu trữ được thiết kế đặc biệt để kéo dài thời gian tươi ngon của thực phẩm. Bạn nên chú ý rằng: để ngăn ngừa mùi hôi của thực phẩm lưu trữ hòa lẫn vào nước đá, bạn nên gói chúng thật cẩn thận trước khi đưa vào lưu trữ trong tủ lạnh.

 Để có được không gian lưu trữ rộng rãi hơn, bạn có thể tháo gỡ các ngăn kéo phía trên. Điều này không làm ảnh hưởng đến khả năng hoạt động của máy.






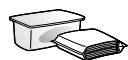


 **Cảnh Báo** Đối với một số kiểu máy có ngăn Cool Select Zone, chú ý cẩn thận khi bạn gắn kệ vào rãnh trượt bên trong máy. Các kệ này có thể va chạm với nắp đậy hộc beverage station và dễ gây gãy vỡ.



Lưu Trữ Thực Phẩm Trong Ngăn Đá

1	Nắp học lấy đá  Cảnh Báo	Không đưa tay hay vật dụng lạ vào trong bên trong học lấy đá. Điều này có thể gây chấn thương cho bạn hay hư hỏng thiết bị.	
2	Kệ	Dùng để lưu trữ các loại thực phẩm đông lạnh.	
3	Kệ cửa	Dùng để lưu trữ gói nhỏ thực phẩm đông lạnh.	
4	Ngăn kéo	Thích hợp với việc lưu trữ các loại thực phẩm khô hay thịt.... Bạn nên bao bọc các loại thực phẩm cẩn thận trước khi cho vào lưu trữ trong tủ lạnh.	

Lưu Trữ Thực Phẩm Trong Ngăn Lạnh

5	Kệ	Kệ này được thiết kế đặc biệt tránh bị gây vỡ. Nó thích hợp với việc lưu trữ các loại thực phẩm và đồ uống.	
6	Kệ hình sóng (tùy chọn)	Tăng thêm không gian lưu trữ các loại thực phẩm đồ uống như rượu, bia....	
7	Kệ trượt (tùy chọn)	Thiết kế để di chuyển thực phẩm dễ dàng. Kệ này phù hợp với việc lưu trữ thực phẩm và đồ uống hay sử dụng.	
8	Kệ chữ Z (tùy chọn)	Tăng thêm không gian lưu trữ bên trong máy. Phù hợp lưu trữ các loại chai lọ có thể tích lớn như bia, sữa....	
9	Khay trứng	Thích hợp cho việc lưu trữ các loại trứng	
10	Ngăn COOLSELECT ZONE (tùy chọn)	Chức năng làm lạnh thông minh giúp kéo dài sự tươi ngon của thực phẩm. Phù hợp cho việc lưu trữ phô mai, thịt và các loại thực phẩm khác.	
11	Ngăn rau quả	Phù hợp với việc lưu trữ các loại thực phẩm tươi như rau quả. Ngăn này được thiết kế đặc biệt có tác dụng cân bằng độ ẩm bên trong nên giữ rau quả luôn tươi ngon.	
12	Kệ DAIRY	Phù hợp với việc lưu trữ các loại thực phẩm nhỏ như phô mai, bơ, yogurt....	
13	Kệ cửa	Phù hợp với việc lưu trữ các loại chai lọ có thể tích lớn.	
14	Hộc lưu trữ Beverage Station (tùy chọn)	Phù hợp với việc lưu trữ các loại thực phẩm mà bạn thường dùng mà không cần phải đóng mở cửa tủ thường xuyên để lấy sử dụng.	



Khi lưu trữ chai lọ, bạn nên để chúng sát cạnh bên nhau để tránh bị va đập và đổ vỡ khi bạn mở tủ lạnh.



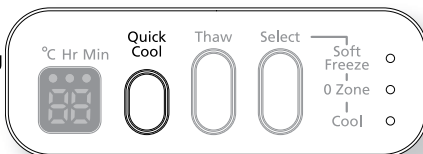
- Khi bạn phải đi đâu xa, bạn nên loại bỏ các thực phẩm lưu trữ bên trong và tắt máy đi. Dùng vải ẩm lau sạch các phần bên trong tủ lạnh và để cửa mở. Điều này giúp ngăn ngừa nấm mốc và mùi hôi phát sinh.
- Rút phích cắm ra khỏi ổ điện nếu bạn không sử dụng máy trong thời gian dài.
- Trường hợp lớp cách điện bị hư hỏng có thể gây ra hiện tượng chập chập.

Sử Dụng Tủ Lạnh

Sử Dụng Ngăn COOLSELECT ZONE™ (tùy chọn)

Nút Quick Cool

Bạn có thể sử dụng chức năng “Quick Cool” của ngăn CoolSelect Zone™ để nhanh chóng làm lạnh chai đồ uống trong khoảng 1 tiếng đồng hồ. Khi chức năng “Quick Cool” kết thúc, ngăn CoolSelect Zone™ tự động trở về nhiệt độ cài đặt trước đó.

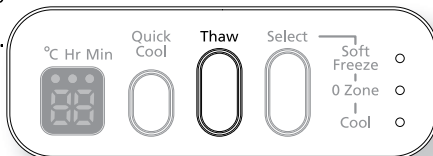


Ấn lại nút Quick Cool để hủy bỏ chức năng này. Ngăn CoolSelect Zone™ tự động trở về nhiệt độ cài đặt trước đó.

- ☒ Tùy theo lượng thực phẩm lưu trữ nhiều hay ít mà thời gian làm lạnh sẽ khác nhau.
- ☒ Khi chức năng Quick Cool đang được kích hoạt, bạn không nên cho vào hay lấy thực phẩm lưu trữ ra để tránh làm ảnh hưởng tới nhiệt độ làm lạnh của ngăn.

Nút Thaw

Khi chức năng thaw được chọn, hơi ẩm sẽ thay thế không khí lạnh thổi ra bên trong ngăn CoolSelect Zone™. Tùy theo khối lượng của thực phẩm đông lạnh mà bạn có thể chọn thời gian rã đông là 4 giờ, 6 giờ, 10 giờ hay 12 giờ. Khi chức năng này kết thúc, thực phẩm đông lạnh sẽ rã đông gần phân nửa. Lúc này bạn có thể dễ dàng lấy thực phẩm đem chế biến. Ngoài ra, khi chức năng này kết thúc, ngăn CoolSelect Zone™ sẽ quay về trạng thái ban đầu “0 Zone”. Để bỏ qua tiến trình này, bạn ấn nút bất kỳ ngoại trừ nút Thaw. Bảng liệt kê bên dưới thể hiện thời gian rã đông tương ứng đối với thực phẩm lưu trữ là thịt hay cá.

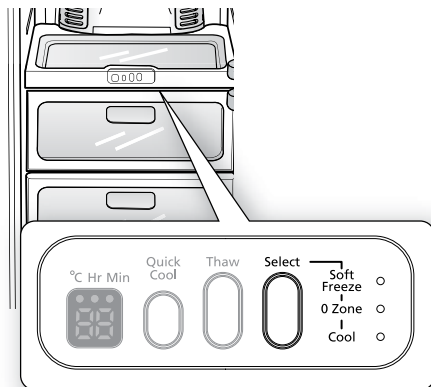


Thời gian rã đông	4 giờ	6 giờ	10 giờ	12 giờ
Khối lượng	363g (0.8lb)	590g (1.3lb)	771g (1.7lb)	1000g (2.2lb)

- ☒ Tùy theo kích thước và độ dày của thực phẩm lưu trữ mà thời gian rã đông có thể khác nhau.
- ☒ Khi chức năng Thaw đang được kích hoạt, bạn không nên cho vào hay lấy thực phẩm lưu trữ ra để tránh làm ảnh hưởng tới tiến trình rã đông của ngăn.

Nút Select

1. Khi bạn chọn chế độ soft freeze của ngăn CoolSelect Zone™, mặt hiển thị nhiệt độ của ngăn này sẽ cháy sáng ở 23°F (-5°C) bất kể bạn đã cài nhiệt độ chung cho tủ lạnh. Chế độ này giúp kéo dài sự tươi ngon của thịt cá lưu trữ bên trong.
2. Khi bạn chọn chế độ O Zone của ngăn CoolSelect Zone™, mặt hiển thị nhiệt độ của ngăn này sẽ cháy sáng ở 32°F (0°C) bất kể bạn đã cài nhiệt độ chung cho tủ lạnh. Chế độ này giúp kéo dài sự tươi ngon của thịt cá lưu trữ bên trong.
3. Khi bạn chọn chế độ Cool của ngăn CoolSelect Zone™, mặt hiển thị nhiệt độ của ngăn này sẽ hiển thị cùng với nhiệt độ mà bạn đã cài đặt chung cho tủ lạnh ở phía bên ngoài. Bởi vì chức năng này của ngăn CoolSelect Zone™ có cùng nhiệt độ với các ngăn lưu trữ khác bên trong tủ lạnh nên giúp bạn có nhiều khoảng lưu trữ thực phẩm hơn.

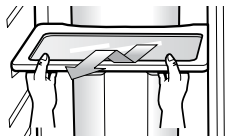


Sử Dụng Tủ Lạnh

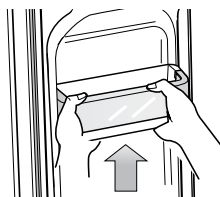
Tháo Gỡ Phụ Kiện Ngăn Đá

Lau sạch và sắp xếp lại các phụ kiện bên trong ngăn đá thật ngay ngắn.

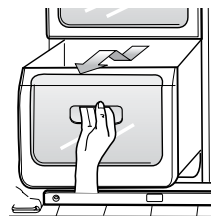
1. Kéo kệ thủy tinh thẳng về phía trước mặt, tiếp theo nhấc nhẹ kệ lên khỏi gờ để lấy bộ phận này ra ngoài.



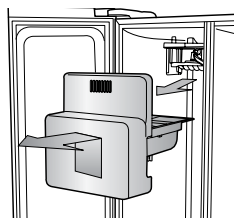
2. Dùng 2 tay nhấc thẳng kệ ngăn cửa lên trên để lấy bộ phận này ra ngoài.



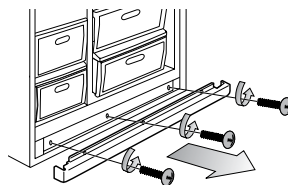
3. Kéo thẳng ngăn tủ lạnh về phía trước mặt rồi nhấc nhẹ bộ phận này lên để lấy ra ngoài.




4. Nhấc hộc làm đá lên một chút rồi kéo thẳng bộ phận này về phía trước mặt để lấy ra ngoài.



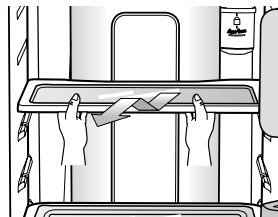
5. Mở cửa tủ ngăn lạnh và ngăn đá ra, dùng tuốc nơ vít tháo 3 ốc cố định nắp chắn chân để mặt trước rồi lấy bộ phận này ra ngoài. Bạn thực hiện ngược lại để lắp bộ phận này vào như cũ.



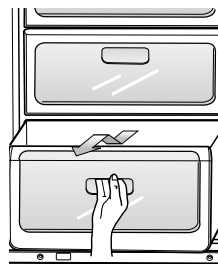
-  Không nên thao tác quá mạnh khi tháo gỡ nắp chắn chân đế tủ lạnh. Bộ phận này khá dễ vỡ và có thể gây nên chấn thương cho bạn.

Tháo Gỡ Phụ Kiện Ngăn Lạnh

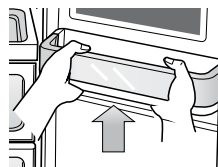
1. Kéo kệ chống trượt thẳng về phía bạn, sau đó nhấn nhẹ bộ phận này lên rồi lấy ra ngoài.



2. Để tháo gỡ ngăn chứa rau quả, bạn cầm chặt gờ cố định của ngăn này rồi kéo thẳng về phía bạn. Sau đó, nhấn nhẹ ngăn lên một ít rồi lấy hẳn ra ngoài.



3. Dùng hai tay cầm chặt ngăn cửa rồi nhấn thẳng lên để lấy ra ngoài.

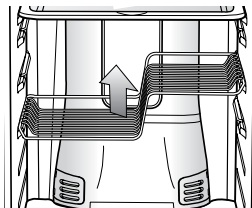


4. Kệ chữ Z được giữ cố định vào thân của tủ lạnh. Để tháo gỡ bộ phận này, bạn nhấn nhẹ kệ lên một chút để các chân kệ thoát khỏi rãnh định vị sau đó lấy nó ra ngoài.



Cảnh Báo

Cẩn thận khi lắp ráp kệ chữ Z, chú ý các mặt trên, dưới, trái, phải xem chúng có cân bằng không.



- ☒ Bạn phải loại bỏ thực phẩm lưu trữ bên trong tủ lạnh trước khi tiến hành tháo gỡ các phụ kiện bên trong máy.

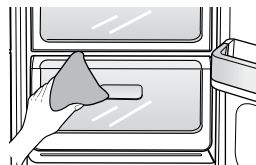
Sử Dụng Tủ Lạnh

Vệ Sinh Tủ Lạnh

Bạn nên thường xuyên vệ sinh tủ lạnh để ngăn ngừa mùi hôi và nấm mốc phát sinh bên trong tủ lạnh.

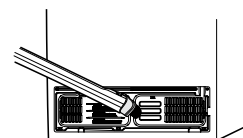
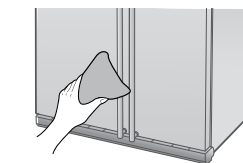
Vệ sinh bên trong máy

Dùng vải ẩm và một ít xà phòng nhẹ lau sạch các bộ phận bên trong cũng như thành tủ lạnh. Bạn cũng có thể tháo gỡ các ngăn kéo và kệ bên trong máy đem ra ngoài vệ sinh sạch sẽ. Lưu ý, bạn nên lau khô các bộ phận này trước khi lắp vào lại bên trong máy.



Vệ sinh bên ngoài

Dùng vải mịn lau sạch mặt hiển thị kỹ thuật số bên trên cửa tủ lạnh. Phun nước lên vải lau chứ không nên phun nước trực tiếp lên máy để vệ sinh. Điều này tránh làm hơi ẩm đọng lại trên bề mặt tủ lạnh. Bạn nên dùng vải mềm và ít xà phòng nhẹ để vệ sinh cửa tủ, tay nắm cũng như thân máy. Bạn nên vệ sinh máy hai lần trong một năm để giúp máy luôn sạch đẹp.



Cảnh Báo

Bạn không nên dùng các loại hóa chất như Benzene, Thinner hay Clorox™ để vệ sinh tủ lạnh. Các chất này có thể gây hư hỏng bề mặt của máy hay dễ gây cháy nổ.

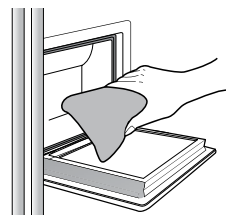
Vệ sinh hộc Home Bar

Dùng vải ẩm lau sạch hộc lấy đá và lấy nước uống. Sau đó bạn nên lau khô lại bộ phận này trước khi sử dụng.



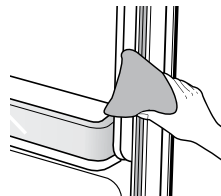
Cách vệ sinh hộc Home Bar như sau:

- Bạn ấn vào cạnh trên của hộc Home Bar để mở ra sau đó tiến hành vệ sinh sạch sẽ bộ phận này.
- Để đóng bộ phận này lại, bạn dựng cửa Home Bar lên sau đó ấn mạnh vào cạnh trên để khóa cửa hộc lại.



Vệ sinh gioăng cửa tủ lạnh

Khi các gioăng cửa tủ bị dơ, bạn không thể đóng kín cửa tủ được và máy sẽ hoạt động không ổn định. Bạn nên dùng vải ẩm với ít xà phòng nhẹ để vệ sinh bụi bẩn bám trên bộ phận này. Sau đó, bạn nên lau khô lại chúng trước khi sử dụng.

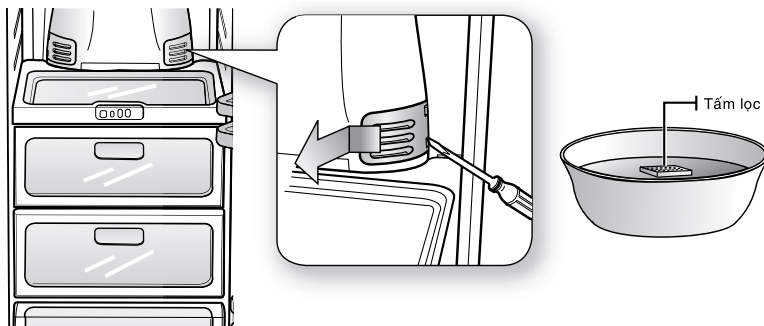


Cảnh Báo

Không được phun nước trực tiếp lên tủ lạnh để vệ sinh máy khi máy vẫn còn cắm điện. Điều này có khả năng dễ gây điện giật.

Vệ Sinh Bộ Lọc Đồi Deodorizer (tùy chọn)

Để vệ sinh bộ lọc deodorizer, bạn dùng tuốc nơ vít tháo nắp chắn bên ngoài như hướng dẫn ở hình bên dưới. Lấy tấm lọc ra rồi ngâm nó với nước ấm ít nhất khoảng 4 tiếng để vệ sinh bộ phận này. Bạn nên lau khô thật kỹ trước khi lắp lại vào máy. Lưu ý, bạn nên vệ sinh bộ lọc này mỗi năm hai lần để máy hoạt động ổn định.



- ☑ Khi bộ lọc còn khá ẩm mà bạn vội lắp vào trong máy, mùi hôi rất dễ phát sinh từ bộ phận này. Lúc này, bạn nên vệ sinh lại bộ lọc đồng thời để bộ lọc thật khô thoáng trước khi lắp vào lại cho máy.

Vệ sinh bên dưới tủ lạnh

Để giữ máy luôn sạch sẽ không bị bụi bẩn bám, bạn nên dùng máy hút bụi vệ sinh sạch sẽ các vùng cạnh bên và bên dưới tủ lạnh hai lần mỗi năm.



Cảnh Báo

Không được tháo nắp chắn mặt sau của máy, điều này dễ gây nên hiện tượng điện giật.

Sử Dụng Tủ Lạnh

Thay đèn trong tủ lạnh



Cảnh Báo

Rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện trước khi tiến hành thay đèn cho tủ lạnh, điều này tránh nguy cơ bị điện giật khi thao tác. Nếu bạn gặp bất kỳ khó khăn gì trong quá trình lắp đặt, vui lòng liên hệ với trạm bảo hành để được sự giúp đỡ.

Bóng đèn dùng cho ngăn lạnh và ngăn đá luôn được bày bán ở các đại lý bán hàng của Samsung. Bạn nên dùng bóng E17 30 Watts cho ngăn lạnh và bóng E26 40 Watts cho ngăn đá.



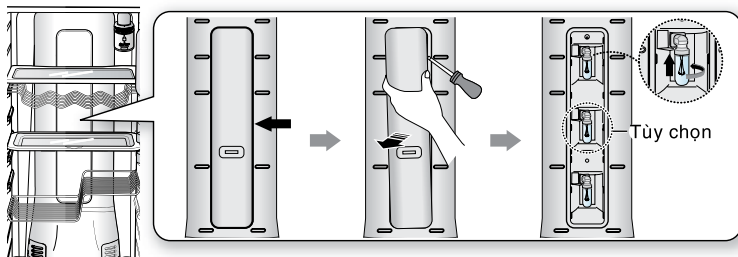
Cách thay đèn cho tủ lạnh

Bóng phía trên



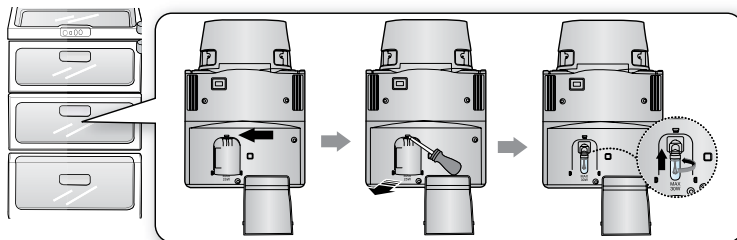
Tùy theo kiểu máy mà số lượng bóng đèn lắp đặt sẽ khác nhau.

1. Đẩy nắp đậy bóng đèn về 2 phía để tháo bộ phận này ra.
2. Lắp nắp đậy lại sau khi đã thay bóng đèn.



Bóng đèn phía dưới (tùy chọn)

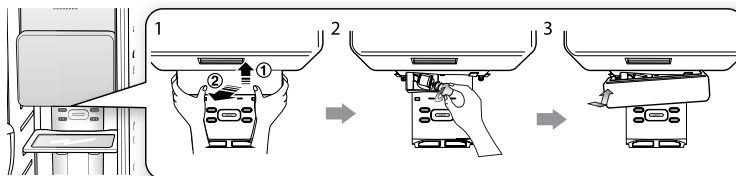
1. Đẩy nắp đậy bóng đèn theo hướng mũi tên để tháo bộ phận này ra.
2. Lắp nắp đậy lại sau khi đã thay bóng đèn.



Thay đèn cho ngăn đá


Đèn ngăn đá được lắp phía dưới hộc tạo đá.

1. Dùng 2 tay đẩy nắp chắn đèn lên theo hướng mũi tên.
2. Tháo bóng cũ và thay bóng mới cho máy.
3. Gắn lại nắp chắn đèn như cũ.

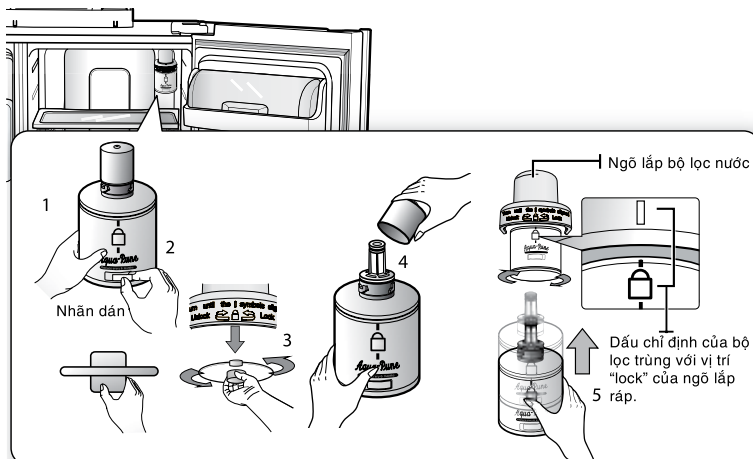


Thay bộ lọc nước

Đèn “Filter Indicator” trên mặt hiển thị phát sáng báo hiệu cho bạn biết đã đến lúc phải thay bộ lọc mới cho tủ lạnh. Bạn nên thay bộ lọc mới theo đúng định kỳ để nước cấp cho tủ lạnh luôn sạch và tinh khiết nhất.

-  1. Lấy bộ lọc nước ra khỏi hộp, dán nhãn thời hạn sử dụng lên bộ lọc như hình bên dưới.
2. Ghi thời hạn phải thay bộ lọc nước (ở 6 tháng tối). Ví dụ: nếu bạn thay bộ lọc nước ở tháng 3 thì bạn ghi thời hạn phải thay bộ lọc mới lên nhãn vào tháng 9. Điều này giúp bạn nhớ phải thay bộ lọc mới đúng hạn. Thông thường, thời gian sử dụng bộ lọc là 6 tháng.
3. Tiếp theo, bạn xoay nắp khóa của ngõ lắp bộ lọc theo ngược chiều kim đồng hồ để mở ra.
4. Gỡ bỏ nắp đậy bộ lọc và tháo bộ lọc cũ ra khỏi máy.
5. Lắp bộ lọc mới vào khớp ngõ lắp bộ lọc trong máy.

Nhẹ nhàng xoay bộ lọc theo hướng chỉ định để khóa chặt bộ phận này lại. Chú ý: dấu chỉ định của bộ lọc nước phải trùng với vị trí “lock” của ngõ lắp ráp. Thao tác phải nhẹ nhàng để tránh gây hư hỏng trong quá trình lắp đặt.



Sử Dụng Tủ Lạnh

6. Khi đã hoàn tất tiến trình lắp đặt, bạn ấn và giữ nút **Ice Type** trong 3 giây để cài đặt lại thời hạn sử dụng bộ lọc nước cho máy.
7. Tiếp theo, bạn dùng ly hứng khoảng 1 lít nước đầu tiên từ hộc lấy nước của tủ lạnh và loại bỏ đi. Điều này giúp bạn loại bỏ bụi bẩn cũng như không khí còn sót lại của hệ thống dẫn nước còn sót lại bên trong tủ lạnh.



- ☒ Khi bạn lắp bộ lọc mới cho tủ lạnh, nước dễ bị văng hơi tung tóe một ít lúc lấy nước để uống. Điều này xảy ra là do không khí tràn vào bên trong hệ thống dẫn nước uống chứ không phải do hư hỏng của máy.

Cách mua bộ lọc nước mới

Bạn liên hệ với đại lý bán hàng chính thức của Samsung để có thể đặt hàng mua bộ lọc nước mới cho tủ lạnh.

Tính năng tự động đóng kín cửa tủ lạnh

Do kiểu máy này được trang bị thêm hệ thống cảnh báo khi đóng mở cửa, vì thế máy luôn báo hiệu cho bạn biết khi nào các cửa tủ lạnh không được đóng kín hoàn toàn.

Nếu cửa tủ vẫn chưa đóng kín, máy sẽ nhận biết điều này và máy sẽ tự động đóng cửa tủ lại.

Xử Lý Sự Cố

Sự Cố	Giải Pháp
Tủ lạnh không hoạt động hay không đủ độ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem phích cắm điện có cắm vào nguồn điện chưa? Kiểm tra xem máy đang được cài đặt với nhiệt độ làm lạnh là bao nhiêu ? Bạn nên cài đặt lại để có nhiệt độ làm lạnh như mong muốn. Kiểm tra xem có ánh nắng trực tiếp chiếu vào máy hay máy lắp gần các nguồn nhiệt không? Bạn có lắp máy quá gần các bề mặt tường không? Điều này sẽ gây khó khăn cho quá trình tản nhiệt của tủ lạnh.
Thực phẩm lưu trữ trong ngăn lạnh bị đóng băng.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem máy đang được cài đặt với nhiệt độ làm lạnh là bao nhiêu ? Bạn nên cài đặt nhiệt độ cao hơn để tránh làm thực phẩm bị đóng băng. Nhiệt độ xung quanh trong phòng có quá thấp không? Thực phẩm bạn lưu trữ có hàm lượng nước quá cao không? Bạn có lưu trữ chúng ở phần lạnh nhất của ngăn lạnh không? Bạn nên đem phần thực phẩm này lưu trữ ở vị trí khác thay vì lưu trữ trong ngăn CoolSelect Zone™.
Có tiếng động hay âm thanh lạ phát ra từ máy.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem máy lắp có cân bằng không? Bạn có lắp máy quá gần các bề mặt tường không? Điều này sẽ gây khó khăn cho quá trình tản nhiệt của tủ lạnh. Có vật gì rơi bên dưới tủ lạnh không? Có tiếng tic tic phát ra từ tủ lạnh. Đây là hiện tượng bình thường của máy. Hiện tượng này xảy ra là do các thành phần cơ khí dẫn nổ do sự thay đổi nhiệt độ của tủ lạnh.
Góc mặt trước và cạnh bên của tủ lạnh khá nóng, có hơi nước đọng trên thành của tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Ở góc mặt trước của tủ lạnh khá nóng khi máy hoạt động. Điều này giúp ngăn ngừa hơi nước đọng lại trên bề mặt tủ lạnh. Kiểm tra xem cửa tủ có được đóng kín không? Bên trong máy sẽ xuất hiện hơi nước đọng lại nếu bạn để cửa tủ mở trong thời gian khá dài.
Không thể lấy đá từ hộp tạo đá của tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem hệ thống dẫn nước có kết nối hoàn chỉnh chưa? Van cấp nước có mở khóa chưa? Bạn có hủy kích hoạt chức năng tạo đá của máy không? Kiểm tra biểu tượng Ice Type có ở lựa chọn Cubed hay Crushed không? Kiểm tra xem đá viên có bị vướng ở hộp lấy đá không? Kiểm tra xem nhiệt độ ngăn đá có cao quá không? Cài đặt lại nhiệt độ cho ngăn đá để có độ lạnh phù hợp.
Nghe như có tiếng nước chảy róc rách bên trong tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Đây là hiện tượng bình thường. Do môi chất làm lạnh luân chuyển bên trong máy nên bạn nghe như có tiếng nước chảy róc rách bên trong tủ lạnh.
Có mùi hôi bên trong tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Thực phẩm đã hư lưu trữ trong tủ lạnh. Kiểm tra xem có thực phẩm nặng mùi nào (như thịt, cá...) lưu trữ trong tủ lạnh mà không được gói kín không? Định kỳ vệ sinh tủ lạnh sạch sẽ. Loại bỏ thực phẩm đã hư cũ ra khỏi máy.
Có tuyết đóng trên thành tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem có vật gì cản trở sự luân chuyển của dòng không khí lạnh bên trong máy không. Thực phẩm lưu trữ nên sắp xếp gọn gàng để tránh cản trở không khí làm lạnh luân chuyển bên trong tủ lạnh. Kiểm tra xem cửa tủ lạnh có được đóng kín chưa?
Chức năng lấy nước uống không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem hệ thống dẫn nước có kết nối hoàn chỉnh chưa? Van cấp nước có mở khóa chưa? Kiểm tra xem ống dẫn nước có bị gãy gấp hay không? Kiểm tra xem nguồn nước có bị đóng băng không? (do nhiệt độ môi trường xung quanh quá lạnh). Cài đặt nhiệt độ cao hơn để khắc phục hiện tượng này.

Biểu tượng



Loại Bỏ Thiết Bị Đúng Qui Định

(Đối với các thiết bị điện & điện tử)

(Tiêu chuẩn này được áp dụng ở các nước thuộc liên minh châu âu và các nước châu âu khác dùng để phân loại thiết bị trước khi loại bỏ chúng.)

Biểu tượng này có ý nghĩa khi máy đã hư hỏng và bạn không còn nhu cầu sử dụng nó nữa, bạn phải loại bỏ máy nhưng phải phân loại nó riêng với các loại rác thải thông thường. Để tránh gây ô nhiễm môi trường và ảnh hưởng đến sức khỏe của những người xung quanh, bạn nên tháo gỡ những phụ kiện nào của máy có thể tái sinh và những bộ phận nào độc hại, cách ly chúng riêng trước khi loại bỏ.

Bạn nên tham khảo ý kiến của chuyên viên kỹ thuật nơi bạn mua máy hay sở môi trường về qui định loại bỏ thiết bị để thực hiện đúng qui định.

Ghi Chú

Ghi Chú

